

Bang & Olufsen

BEOCORD 2000

Type 2921-2922-2923-2925

SERVICEANVISNING
SERVICE MANUAL

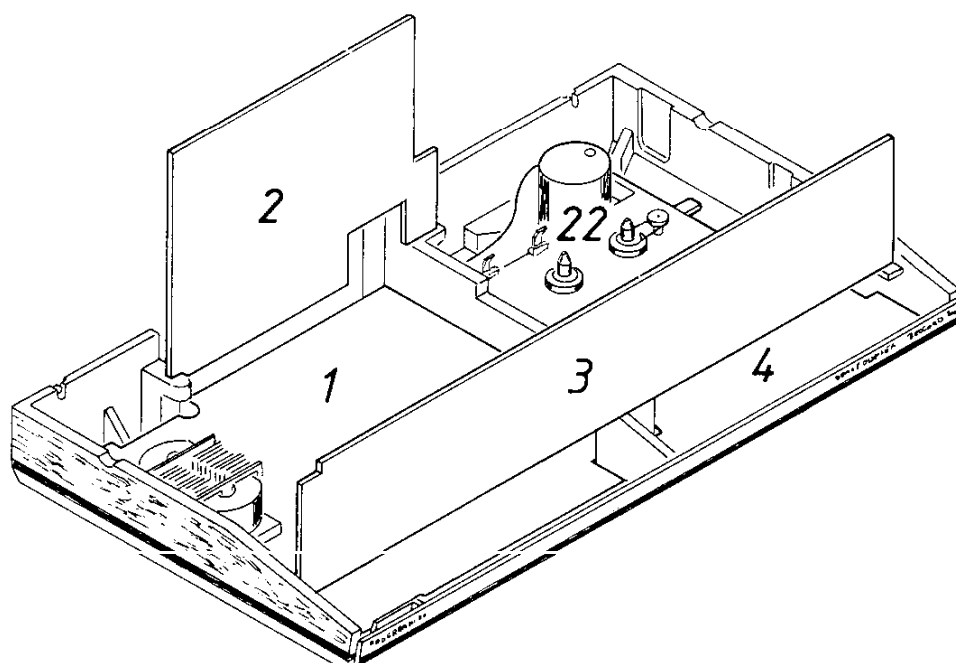
INDHOLD

Diagrammer	1
Halvledere	2
Elektrisk stykliste	3
Mekanisk stykliste	4
Mekaniske justeringer	5
Elektriske justeringer	6
Tekniske data	7
Adskillelse	8
Isolationstest	9
Servicetips/Modifikationer	10

CONTENTS

1 Circuit diagrams	1
2 Semi-conductors	2
3 List of electrical parts	3
4 List of mechanical parts	4
5 Mechanical adjustments	5
6 Electrical adjustments	6
7 Technical specifications	7
8 Disassembly	8
9 Insulation test	9
10 Service tips/Modifications	10

- 1 Signal and Control
- 2 Dolby and Secondary Operation
- 3 Operation
- 4 Touch
- 22 Tape Deck



MÅLEBETINGELSER

Alle DC spændinger er målt i forhold til stel, med voltmeter med en indgangsmodstand på 10 Mohm. Oscillogrammer og AC spændinger er målt i forhold til stel med oscilloscop eller voltmeter med en indgangsmodstand på 1 Mohm. Spændingerne er målt ved pegel niveau (333 Hz 250 pWb mm) og Dolby NR OFF. AC spændinger opgivet i millivolt (mV). Eks. 660 mV. DC spændinger opgivet i volt (V). Eks. 0,7 V. Signalvejen i optage position er vist i venstre kanal og gengive position er vist i højre kanal.

MEASURING CONDITIONS

All DC voltages have been measured in relation to ground with voltmeter with an input resistance of 10 Mohms. Oscillograms and AC voltages have been measured in relation to ground with oscilloscope or voltmeter with an input resistance of 1 Mohm. Voltages are measured at playback level (333 Hz 250 pWb mm) and Dolby NR OFF. AC voltages stated in millivolts (mV). Ex.: 660 mV. DC voltages stated in volts (V). Ex.: 0.7 V. The signal path in recording pos. is shown in left channel, and replay pos. is shown in right channel.

MESSBEDINGUNGEN

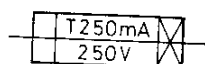
Alle DC Spannungen sind im Verhältnis zu Masse, mit Voltmeter mit ein Eingangswiderstand von 10 Mohm gemessen. Oscillogramme und AC Spannungen sind im Verhältnis zu Masse, mit Oszilloskop oder Voltmeter mit einem Eingangswiderstand von 1 Mohm gemessen. Die Spannungen sind bei Pegelniveau (333 Hz 250 pWb mm) und Dolby NR OFF gemessen. AC Spannungen in Millivolt (mV) aufgegeben, z.B.: 660 mV. DC Spannungen in Volt (V) aufgegeben, z.B.: 0,7 V. Der Signalweg in Aufnahme position ist im linkem Kanal gezeigt, und die Wiedergabeposition ist im rechten Kanal gezeigt.

CONDITIONS DE MESURE

Toutes les tensions en courant continu (CC) sont mesurées par rapport à la masse et à l'aide d'un voltmètre avec une résistance interne de 10 Mohms. Les oscillogrammes et les tensions en courant alternatif (CA) sont mesurées par rapport à la masse à l'aide d'un oscilloscope ou d'un voltmètre avec une impédance d'entrée de 1 Mohm. Les tensions sont mesurées à niveau de reproduction (333 Hz 250 pWb mm) et Dolby NR OFF. Les tensions CA sont indiquées en millivolt (mV), par exemple 660 mV. Les tensions CC sont indiquées en volt (V), par exemple 0,7 V. Les trajectoire du signal en position enregistrement est indiquée dans le canal gauche, et en position reproduction dans le canal droit.

Explanation of the fuse symbols used in the set:

Explanation des symboles du fusible utilisés dans l'appareil:



Replace with same type 250 milliamperes 250 volts slow acting fuse.

Remplacer par un fusible de meme type retardé et de 250 milliamperes 250 volts.

ERLÄUTERUNGEN ZUM SCHALTBILD

Auf dem Schaltbild sind Typen-Nummern für Transistoren und IC's in den Fällen angegeben, in denen die Typen-Nummer für die Platzierung der Komponente in einem Schaltkreis eindeutig ist – z.B. TR20/BC 557B.

Wenn auf die Positionsnummer ein Stern folgt, ist die Ersatzteilnummer **zu benutzen**, da diese Komponente speziell ausgewählt werden ist – z.B. TR102*.

Koordinatensystem

Die grössten Printplatten sind mit einem Koordinatensystem versehen. Die Komponenten auf diesen Printplatten sind auf dem Schaltbild mit einer Koordinatennummer versehen, die erzählt, in welcher Koordinate der Printplatte sie angebracht sind (kleinere Schrifttyp als die der Positionsnummer – z.B. B3).

Steuerschaltkreise

Bei gewissen Steuerschaltkreisen ist der aktive Zustand durch eine Buchstabenbezeichnung (Cr = High mit CrO₂-Band) angegeben. Wenn die Bezeichnung mit einem Negationszeichen versehen ist, ist der aktive Zustand Low (Cr = Low mit CrO₂-Band).

Leitungsverbindungen

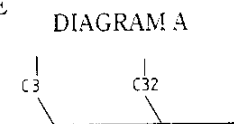
Die Leitungsverbindungen sind auf dem Schaltbild in »Bündeln« zusammengefaßt. Die einzelnen Leitungen sind mit Code-Bezeichnungen versehen, die angeben, wohin die Leitungen führen.

INTERNE VERBINDUNGEN AUF EINER SCHALTBILDSEITE



Interne Verbindungen auf einer Schaltbildseite werden mit einem Nummer angegeben. Die Biegung der Leitung zeigt in welcher Richtung das andere Ende der Leitung sich befindet.

VERBINDUNGEN AN EINE ANDERE SCHALTBILDSEITE



Die Verbindungen an eine andere Schaltbildseite werden mit einem Nummer, sowie Indikation des Schaltbildes an den die Verbindung geht, angegeben.

Symbol für Sicherheitskomponente

Bei der Auswechslung von Komponente mit diesem Symbol sind Komponente mit gleichen Teilnummer zu verwenden. Die neue Komponente ist in derselben Weise wie die ausgewechselte Komponente zu montieren.

NOTICE EXPLICATIVE DES SCHEMAS

Sur les schémas, les numéros de types sont indiquées pour les transistors et les circuits imprimés dans les cas où le numéro de type est univoque pour la disposition du composant dans un circuit – par exemple TR20/BC557B.

Si le numéro de position est suivi par un astérisque, il faut utiliser le numéro de la pièce de rechange, étant donné qu'il dès lors d'un composant spécialement sélectionné – par exemple TR102*.

Système de coordonnées

Les plus grands circuits imprimés sont munis d'un système de coordonnées. Les composants de ces circuits imprimés portent un numéro de coordonnée sur le schéma qui indiquent dans quelle coordonnées ils sont placés sur le circuit imprimé (en caractères plus petit que ceux indiquent le numéro de position – par exemple B3).

Circuits de commande

Dans certains circuits de commande, l'état actif est indiqué par une représentation en lettres (Cr = Haut avec une bande CrO₂). Si cette représentation en lettres est munie d'un trait de négation, cela signifie que l'état actif est bas (Cr = Bas avec une bande CrO₂).

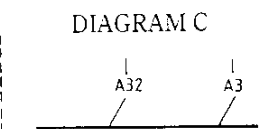
Connexions des fils

Les connexions de fils sur le schéma sont assemblées en »faisceaux«. Chaque fil est muni d'un code qui indique sa destination.

CONNEXION INTERNE SUR UN COTE DU SCHEMA

Connexions internes sur une page de schéma doit être indiquées par un numéro. L'angle du fil indique la direction dans laquelle l'autre bout du fil doit être trouvé.

CONNEXION VERS UN AUTRE COTE DU SCHEMA

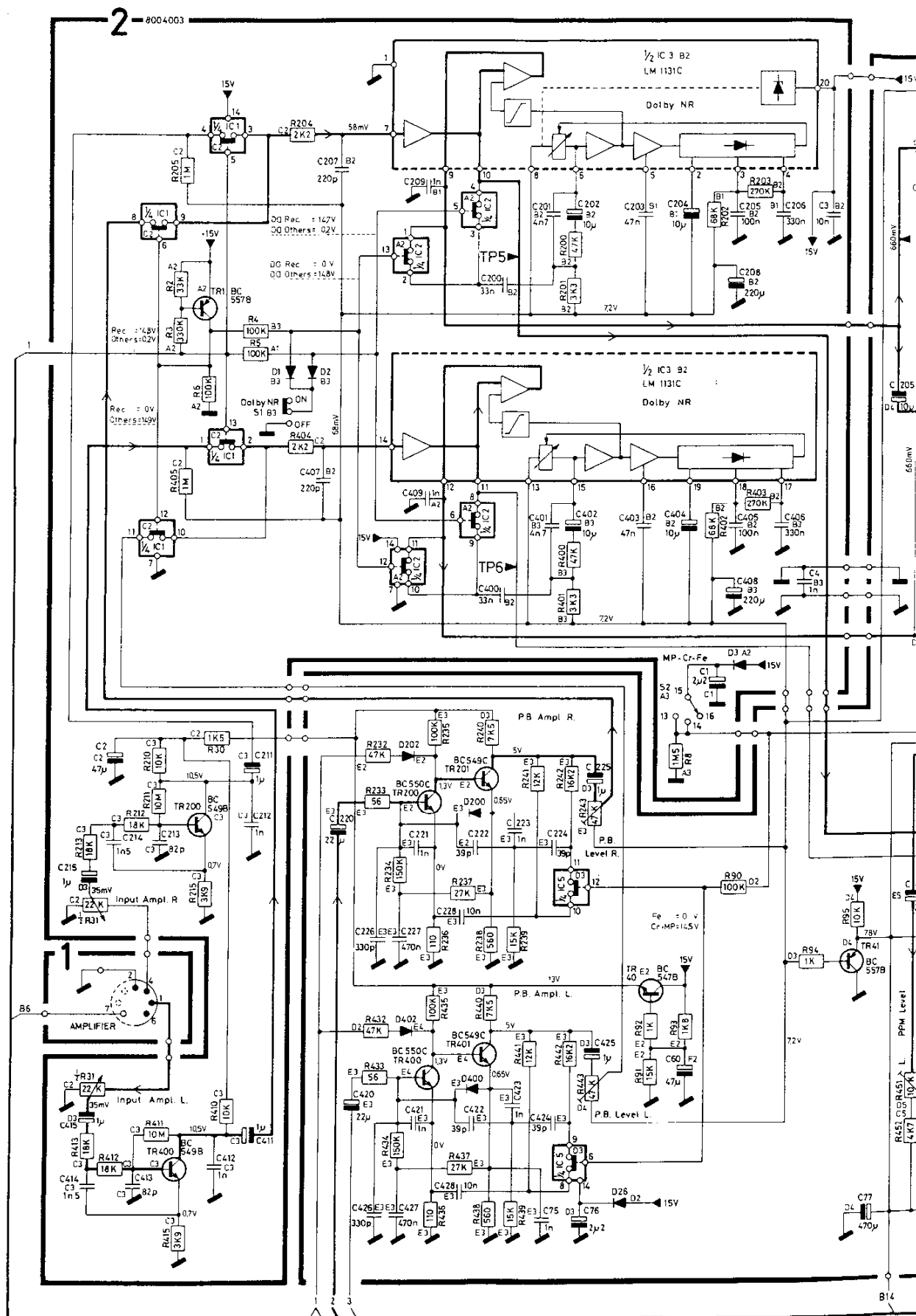


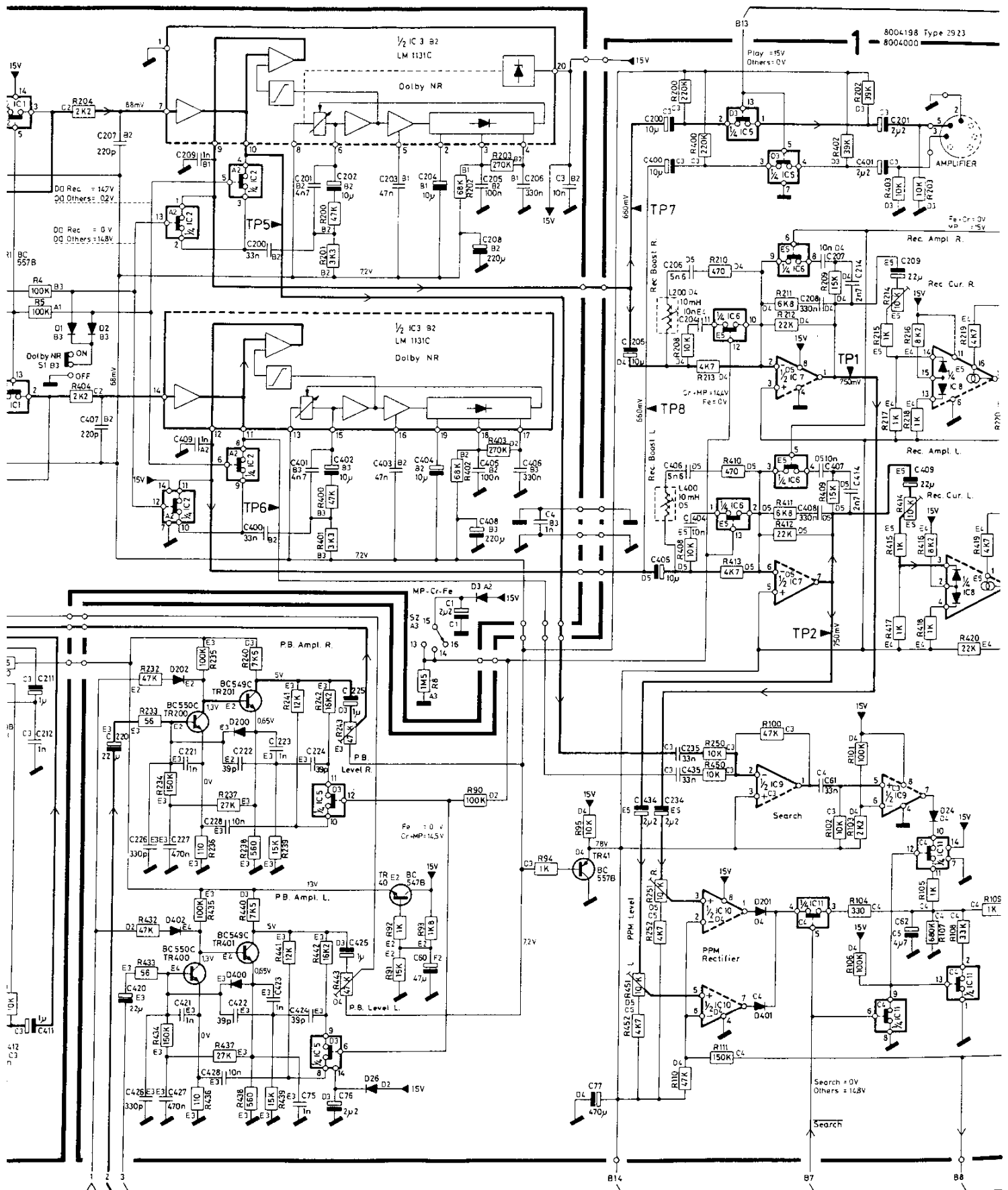
Connexions vers une autre page de schéma doit être indiquées par un numéro, et par lettre du schéma indiquant la destination de la connexion.

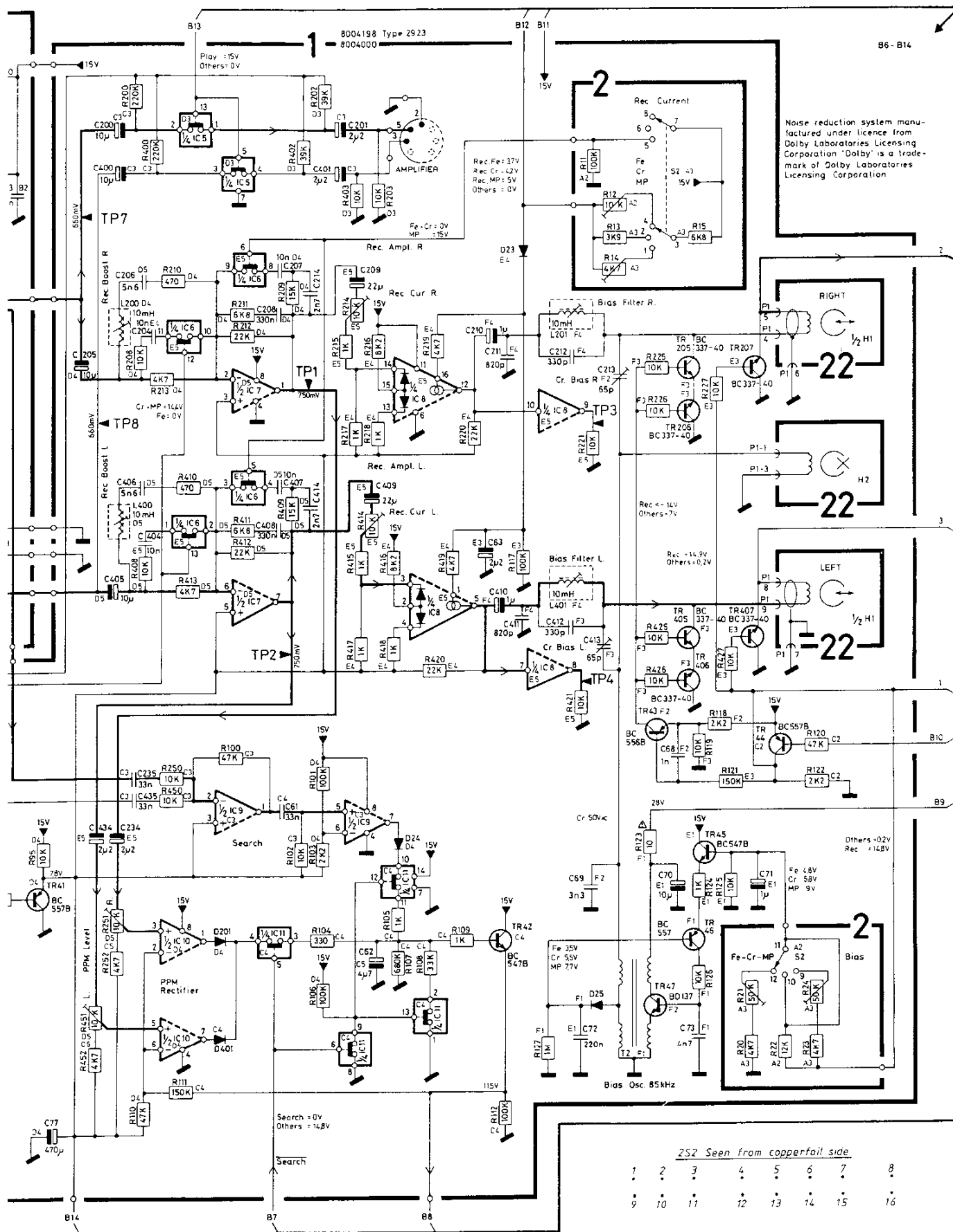


Symbol des composants de sécurité

En remplaçant un composant portant ce symbole, il faut utiliser les composants de même no. de référence. Le nouveau composant doit être de monté de la même manière que celui qu'il remplace.







Bang & Olufsen

DIAGRAMFORKLARING

På diagrammet er der angivet typenumre på transistorer og IC'er i de tilfælde hvor typenummeret er entydigt for komponentens placering i kredsløbet – f.eks. TR20/BC 557B.

Hvis positionsnummeret er efterfulgt af en stjerne skal reservedelsnummeret benyttes, da denne komponent er specielt udvalgt – f.eks. TR102*.

Koordinatsystem

De største printplader er forsynet med et koordinatsystem. Komponenterne på disse printplader er på diagrammet forsynet med en koordinatbetegnelse, som fortæller i hvilket felt på printpladen de er placeret (mindre skrifttype end positionsnummeret – f.eks. B3).

Styrekredsløb

I visse styrekredsløb er den aktive tilstand angivet med en bogstavsbetegnelse (Cr = High med CrO₂ bånd). Hvis betegnelsen er forsynet med negationstegn er den aktive tilstand LOW (Cr = LOW med CrO₂ bånd).

Ledningsforbindelser

Ledningsforbindelserne på diagrammet er samlet i »bundter«. De enkelte ledninger er forsynet med koder, der fortæller hvortil de går.

INTERN FORBINDELSE PÅ EN DIAGRAMSIDE

Interne forbindelser på en diagramside angives med et tal. Knækket på ledningen viser i hvilken retning den anden ende af ledningen findes.

FORBINDELSE TIL EN ANDEN DIAGRAMSIDE

Forbindelsen til en anden diagramside angives med et tal, samt bogstav indikation på det diagram forbindelsen går til.

Symbol for sikkerhedskomponenter

Ved udskiftning af komponenter med dette symbol skal der anvendes komponenter med samme reservedelsnummer. Den nye komponent skal monteres på samme måde som den udskiftede.

EXPLANATION OF DIAGRAM

Type numbers of transistors and IC's have been indicated on the diagram in those cases where the type number is unambiguous for the position of the component in a circuitry – e.g. TR20/BC 557B.

If the position number is followed by an asterisk the spare part number **must be used** because this component has been especially selected – e.g. TR102*.

System of Co-ordinates

The largest PC-boards have been provided with a co-ordinate system. The components on these PC-boards are provided with a grid reference on the diagram indicating in what grid they are positioned on the PC-board (smaller typing than position numbers – e.g. B3).

Control Circuit

In certain control circuits the active mode has been indicated by means of a letter symbol (Cr = HIGH with CrO₂ tapes). If the symbol has a negation superscript bar the active mode is LOW ($\bar{\text{Cr}}$ = LOW with CrO₂ tapes).

Wiring Connections

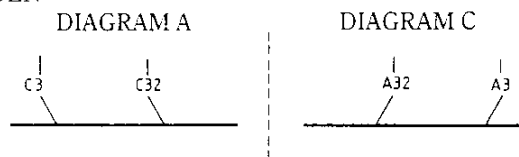
The wiring connections on the diagram are assembled in »bundles«. The individual wires are coded to indicate to where they are leading.

INTERNAL CONNECTION ON ONE DIAGRAM PAGE



Internal connections on a diagram page are indicated by a number. The bend of the wire indicates in which direction the other end of the wire may be found.

CONNECTION TO ANOTHER DIAGRAM PAGE



Connections to another diagram page are indicated by a number, as well as by a letter of the diagram to which the connections lead.

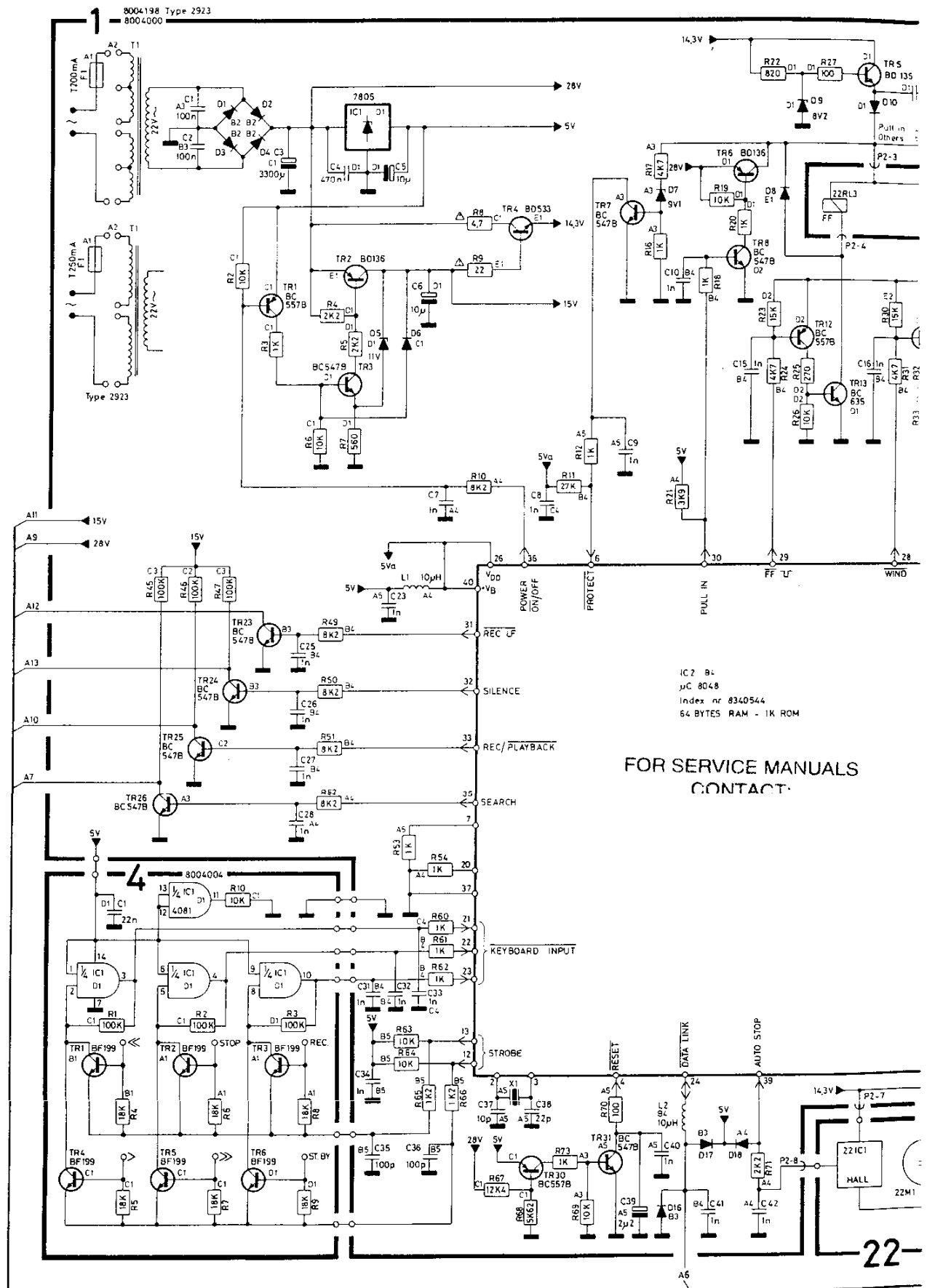


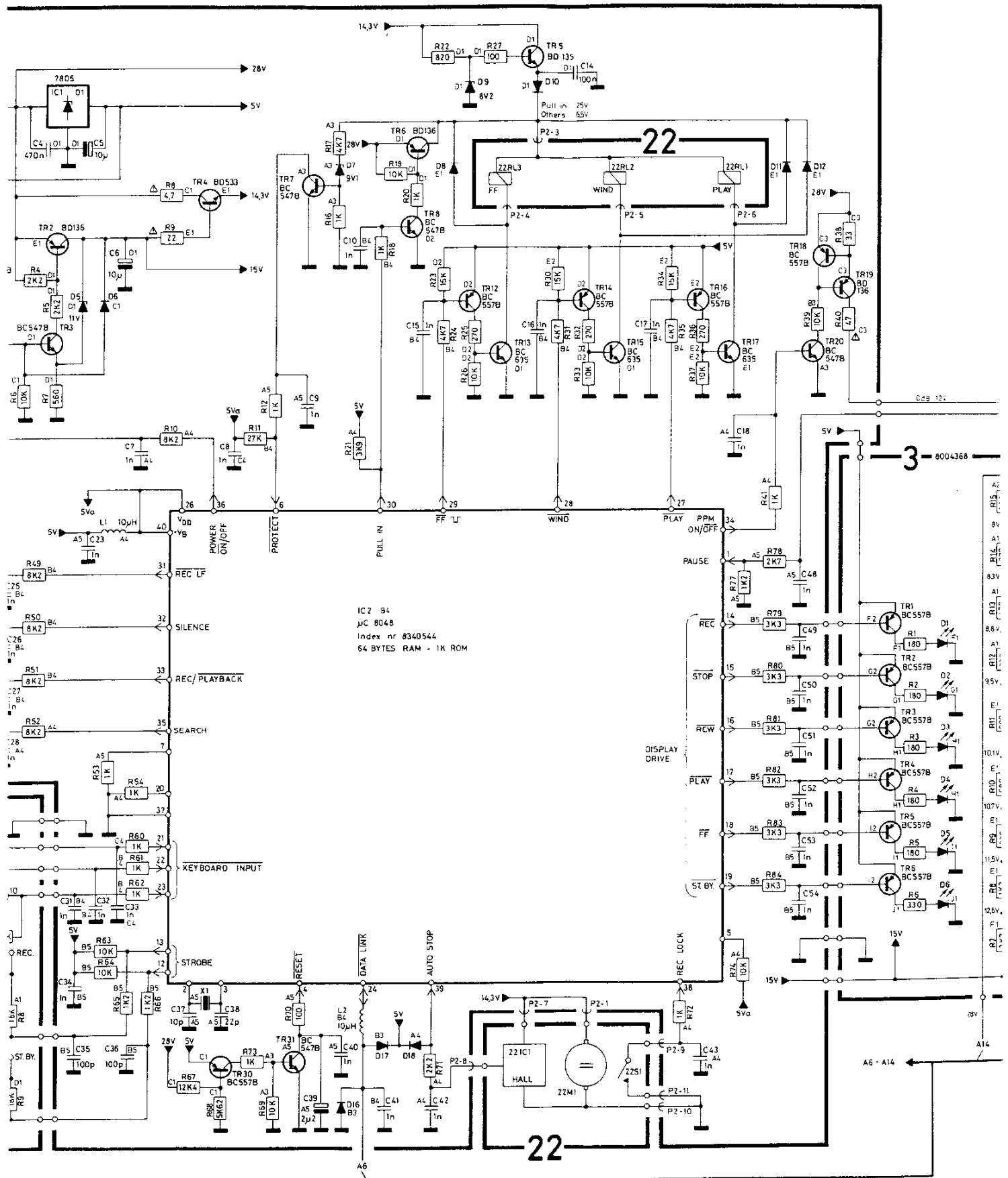
Symbol for Safety Components

When replacing components with this symbol components with identical part numbers are to be used. The new component must be fitted in the same way as the one replaced.

Bang & Olufsen

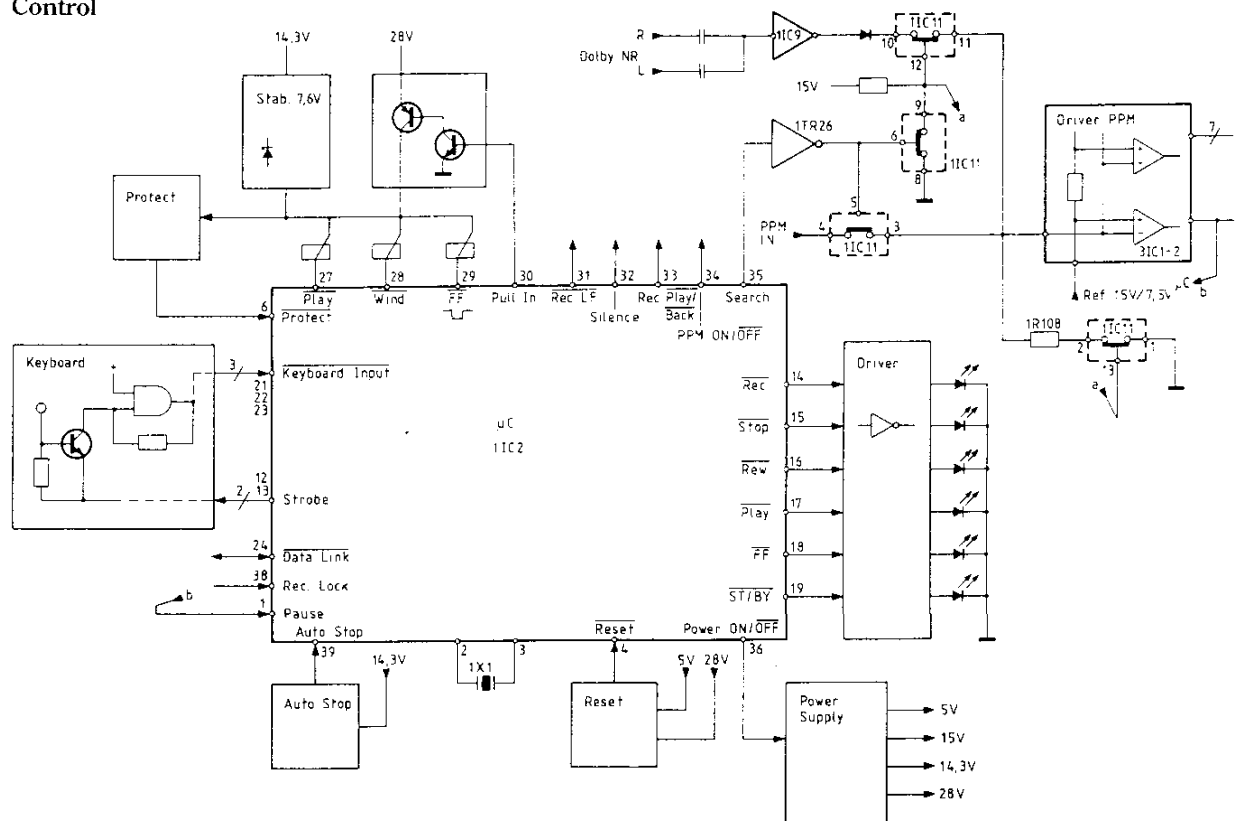
DIAGRAM B



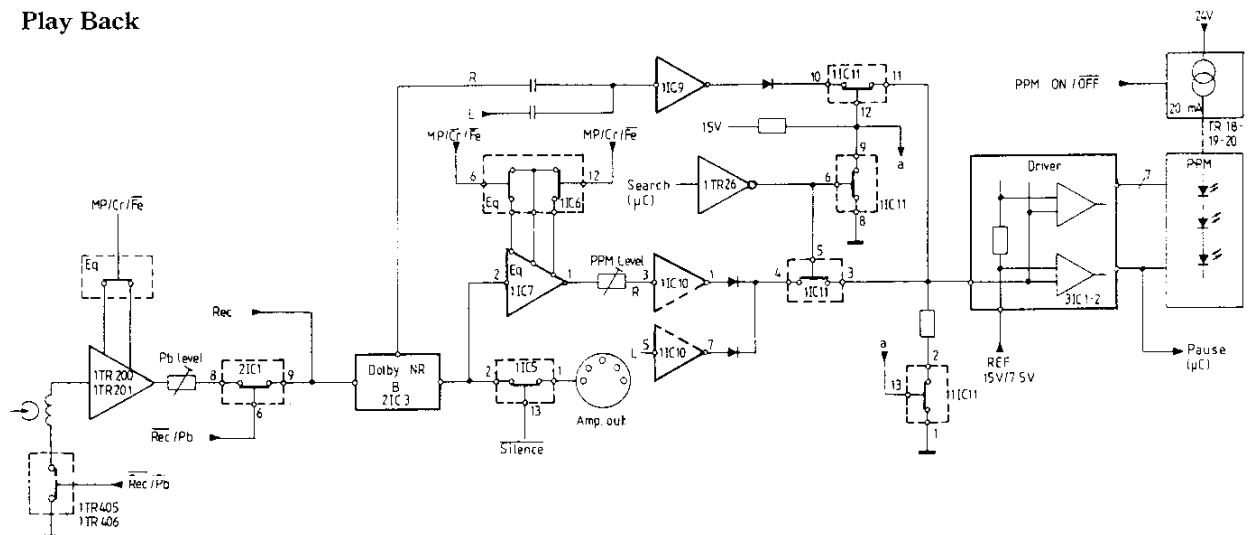


3

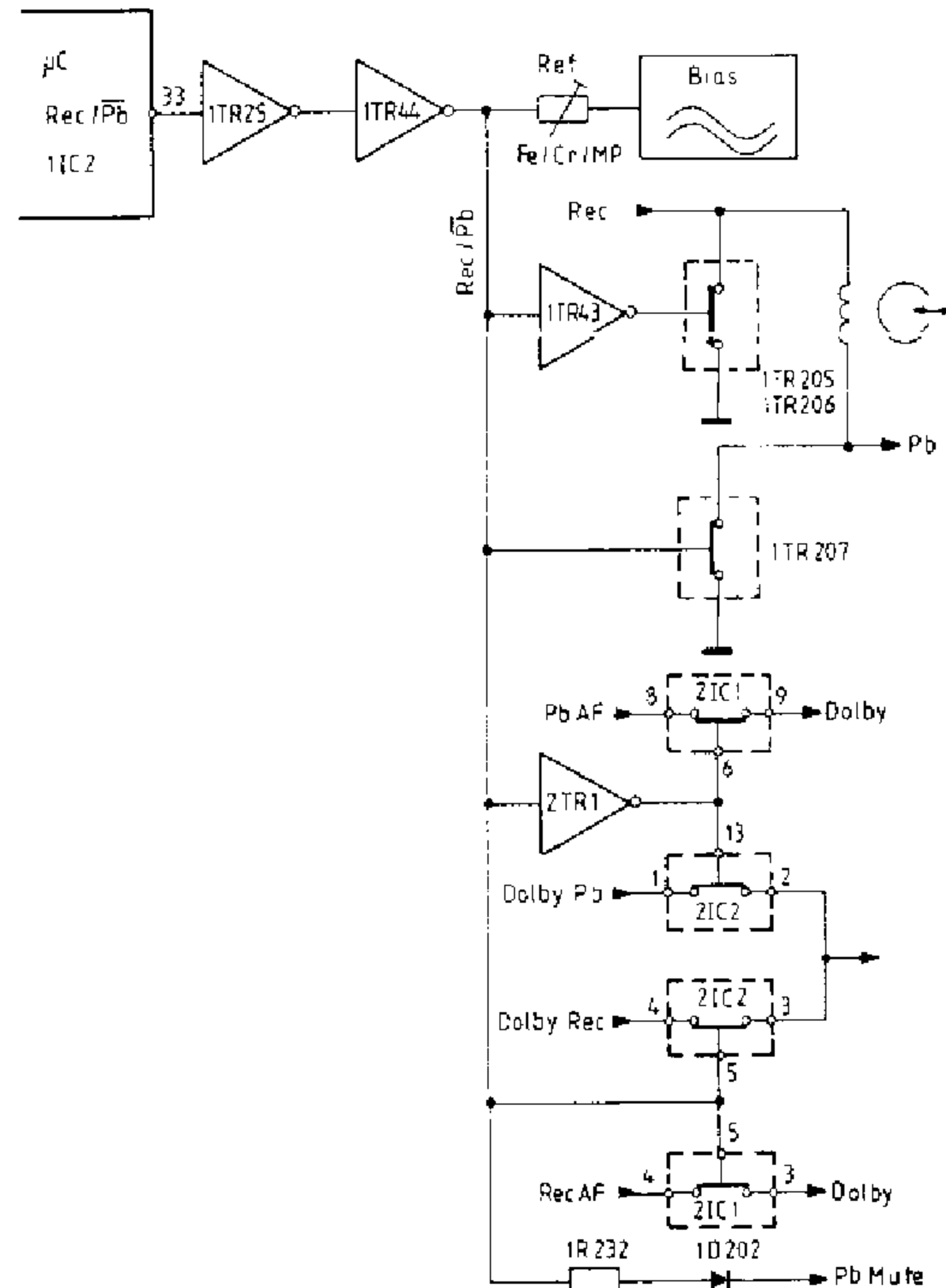
Control



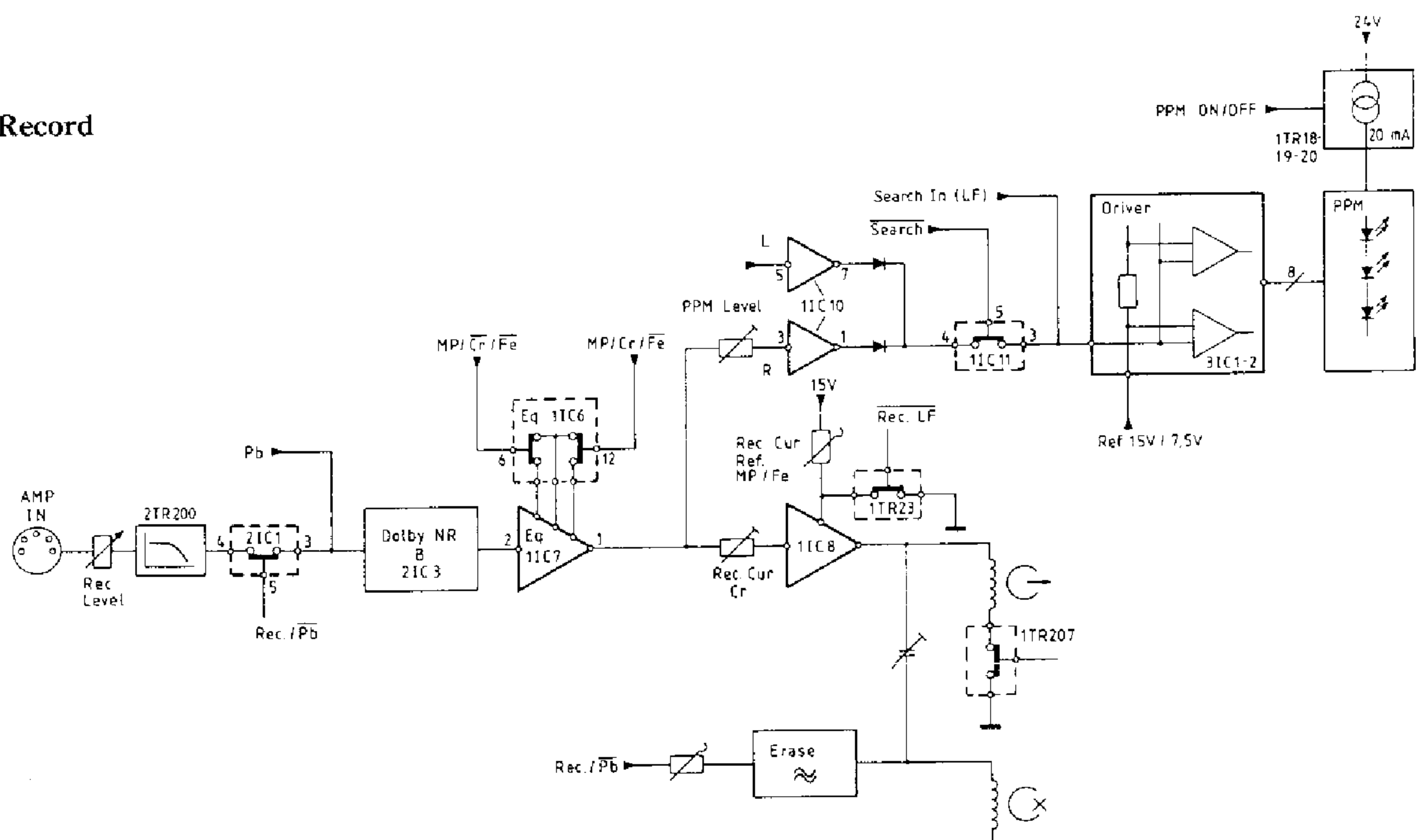
Play Back



Rec./Pb. switch



Record



SEMI-CONDUCTORS

17	20	31	32	42	101	102	103
105	124						

Transistors

1TR1	8320152	20	BC 557B	1TR31	8320097	20	BC 547B
1TR2	8320240	32	BD 136/W	1TR40			
1TR3	8320097	20	BC 547B	1TR41	8320152	20	BC 557B
1TR4	8320368	31	BD 533	1TR42	8320097	20	BC 547B
1TR5	8320239	32	BD 135/W	1TR43	8320242	20	BC 556B
1TR6	8320240	32	BD 136/W	1TR44	8320152	20	BC 557B
1TR7-8	8320097	20	BC 547B	1TR45	8320097	20	BC 547B
1TR12	8320152	20	BC 557B	1TR46	8320152	20	BC 557B
1TR13	8320378	17	BC 635	1TR47	8320292	32	BD 137/W
1TR14	8320152	20	BC 557B	1TR400	8320458	20	BC 550C
1TR15	8320378	17	BC 635	1TR401	8320221	20	BC 549C
1TR16	8320152	20	BC 557B	1TR405-407	8320487	20	BC 337-40
1TR17	8320378	17	BC 635	2TR1	8320152	20	BC 557B
1TR18	8320152	20	BC 557B	2TR400	8320095	20	BC 549B
1TR19	8320240	32	BD 136/W	3TR1-6	8320152	20	BC 557B
1TR20	8320097	20	BC 547B	3TR7-14	8320097	20	BC 547B
1TR23-26				4TR1-6	8320281	42	BF 199
1TR30	8320152	20	BC 557B				

IC's

1IC1	8340065	105	LM 7805 CT	1IC7	8340142	103	LM 1458 N
			UA 7805 UC	1IC8	8340545	101	LM 13700 N
			MC 7805 CT	1IC9	Δ8340195	103	LF 353 N
			UA 7805 CKC			103	TL 072 CP
1IC2	Δ8340544	124	TMP 8048 P			103	UAF 772 TC
1IC5-6	Δ8340202	102	MC 14066 BCP	1IC10	8340142	103	LM 1458 N
		102	CD 4066 BCN				
		102	HEF 4066 BP				

1IC11	Δ8340202	102	MC 14066 BCP
		102	CD 4066 BCN
		102	HEF 4066 BP
2IC1-2	Δ8340202	102	MC 14066 BCP
		102	CD 4066 BCN
		102	HEF 4066 BP
2IC3	8340546	134	LM 1131 CN
1D1-4	8300023	209	1N 4002
1D5	8300326	209	ZPD 11V
		209	BZX 83C11V
		209	BZX 79C11V
1D6	8300058	209	1N 4148
		215	1N 4148
		217	SFD 184
1D7	8300028	209	ZPD 9V1
		209	BZX 79C9V1
		209	BZX 83C9V1
1D8	8300058	209	1N 4148
		215	1N 4148
		217	SFD 184
1D9	8300173	209	ZPD 8.2V
		209	BZX 79C8V2
		209	BZX 83C8V2
1D10	8300023	209	1N 4002
3IC1-2	8340157	102	LM 324 N
		102	TDB 0124 DP
4IC1	Δ8340172	102	HEF 4081 BP
		102	CD 4081 BCN
		102	MC 14081 BCP
1D11-12	8300058	209	1N 4148
1D16-18		215	1N 4148
1D23-26		217	SFD 184
1D400-			
402			
2D1-3	8300058	209	1N 4148
		215	1N 4148
		217	SFD 184
3D1-5	8330084		LT 9306 D A
3D6	8330001		CQV 10-5
			CQY 85-NB
			L/M
3D7-8	8330084		LT 9306 D A
3D9-14	8330126		LT 9306 E G/A
3D15-19	8300058	209	1N 4148
		215	1N 4148
		217	SFD 184

Δbetyder at statisk elektricitet kan ødelægge komponenten.
 Δindicates that static electricity may destroy the component.
 Δbedeutet, daß statische Elektrizität die Komponente zerstören kann.
 Δsignifi que électricité statique peut détruire le composant.

LIST OF ELECTRICAL PARTS

Resistors not mentioned are 5% 1/4W carbon film.

Signal and Control,
8004000, PCB1
8004198, PCB1
type 2923

R8	5020482	4.7 Ω 10% 1/2W	R414	5370074	10 k Ω 20% 0.1W
R9	5020148	22 Ω 10% 1/4W	R436	5020360	110 Ω 1% 1/4W
R20	5011028	1 k Ω 5% 1/2W	R440	5020226	7.5 k Ω 1% 1/4W
R40	5020345	47 Ω 10% 1/4W	R442	5020612	16.2 k Ω 1% 1/4W
R67	5020654	12.4 k Ω 1% 1/4W	R443	5370061	47 k Ω 20% 0.1W
R68	5020221	5.62 k Ω 1% 1/4W	R451	5370074	10 k Ω 20% 0.1W
R123	5020489	10 Ω 10% 1/4W			

C1	4130103	100 nF 20% 250V	C54	4010027	1 nF 10% 63V
C2	4130103	100 nF 20% 250V	C60	4200483	47 μ F 20% 16V
C3	4200559	3300 μ F 40V	C61	4130176	33 nF 20% 63V
C4	4130293	470 nF 10% 63V	C62	4200477	4.7 μ F 20% 25V
C5	4200431	10 μ F 20% 16V	C63	4200423	2.2 μ F 20% 50V
C6	4200484	10 μ F 20% 25V	C68	4010027	1 nF 10% 63V
C7	4010027	1 nF 10% 63V	C69	4100187	3.3 nF 5% 630V
C8	4010027	1 nF 10% 63V	C70	4200487	10 μ F 20% 50V
C9	4010027	1 nF 10% 63V	C71	4200426	1 μ F 20% 50V
C10	4010027	1 nF 10% 63V	C72	4130215	220 nF 20% 63V
C14	4130179	100 nF 20% 63V	C73	4010063	4.7 nF 10% 63V
C15	4010027	1 nF 10% 63V	C75	4010027	1 nF 10% 63V
C16	4010027	1 nF 10% 63V	C76	4200423	2.2 μ F 20% 50V
C17	4010027	1 nF 10% 63V	C77	4200395	470 μ F -10+100% 16V
C18	4010027	1 nF 10% 63V	C400	4200431	10 μ F 20% 16V
C23	4010027	1 nF 10% 63V	C401	4200423	2.2 μ F 20% 50V
C25	4010027	1 nF 10% 63V	C404	4130220	10 nF 5% 63V
C26	4010027	1 nF 10% 63V	C405	4200431	10 μ F 20% 16V
C27	4010027	1 nF 10% 63V	C406	4100121	5.6 nF 5% 63V
C28	4010027	1 nF 10% 63V	C407	4130220	10 nF 5% 63V
C31	4010027	1 nF 10% 63V	C408	4130227	330 nF 10% 63V
C32	4010027	1 nF 10% 63V	C409	4200480	22 μ F 20% 10V
C33	4010027	1 nF 10% 63V	C410	4200426	1 μ F 20% 50V
C34	4010027	1 nF 10% 63V	C411	4010033	820 pF 10% 63V
C35	4000069	100 pF 5% 63V	C412	4010062	330 pF 10% 63V
C36	4000069	100 pF 5% 63V	C413	4340003	5.5 - 65 pF
C37	4000175	10 pF 5% 63V	C414	4010061	2.7 nF 10% 63V
C38	4000185	22 pF 5% 63V	C420	4200480	22 μ F 20% 10V
C39	4200423	2.2 μ F 20% 50V	C421	4010027	1 nF 10% 63V
C40	4010027	1 nF 10% 63V	C422	4003135	39 pF 5% 63V
C41	4010027	1 nF 10% 63V	C423	4010027	1 nF 10% 63V
C42	4010027	1 nF 10% 63V	C424	4003135	39 pF 5% 63V
C43	4010027	1 nF 10% 63V	C425	4200426	1 μ F 20% 50V
C48	4010027	1 nF 10% 63V	C426	4010062	330 pF 10% 100V
C49	4010027	1 nF 10% 63V	C427	4130293	470 nF 10% 63V
C50	4010027	1 nF 10% 63V	C428	4130220	10 nF 5% 63V
C51	4010027	1 nF 10% 63V	C434	4200423	2.2 μ F 20% 50V
C52	4010027	1 nF 10% 63V	C435	4130176	33 nF 20% 63V
C53	4010027	1 nF 10% 63V			

F1	6600037	200 mA-S, type 2921, 2922, 2925
	6600032	250 mA-S, type 2923

L1	8020342	10 μ H	L400	8022111	Rec. Boost 10 mH
L2	8020342	10 μ H	L401	8022101	Bias filter 10 mH

P1	7220124	Plug 9 pins	P2	7220139	Plug 11 pins
----	---------	-------------	----	---------	--------------

T1	8013312	Trafo 220V / 240V type 2921, 2922, 2925	T2	8020469	Bias osc.
	8013313	Trafo 120V type 2923			

X1	8090003	4 MHz
----	---------	-------

3-2

Bang&Olufsen

Dolby and Secondary
Operation,
8004003, PCB2

R12	5370074	10 kΩ 20% 0.1W	R31	5310112	2 x 22 kΩ
R14	5370058	4.7 kΩ 20% 0.1W	R401	5010265	3.3 kΩ 2% 1/2W
R21	5370061	50 kΩ 20% 0.1W	R411	5011083	10 MΩ 5% 1/2W
R24	5370061	50 kΩ 20% 0.1W			

C1	4201035	2.2 μF -10+50% 63V	C406	4130171	330 nF 20% 63V
C2	4200128	47 μF -10+100% 16V	C407	4010021	220 pF 10% 63V
C3	4010072	10 nF -20+100% 40V	C408	4200122	220 μF -10+100% 10V
C4	4010027	1 nF 10% 63V	C409	4010027	1 nF 10% 63V
C400	4130222	33 nF 2.5% 63V	C411	4200426	1 μF 20% 50V
C401	4100031	4.7 nF 1% 63V	C412	4010027	1 nF 10% 63V
C402	4200342	10 μF -10+50% 63V	C413	4000110	82 pF 5% 63V
C403	4130219	47 nF 5% 250V	C414	4010067	1.5 nF 10% 63V
C404	4200342	10 μF -10+50% 63V	C415	4200380	1 μF -10+50% 63V
C405	4130179	100 nF 20% 63V			

S1	7400200	Omskifter	S2	7400232	Omskifter
----	---------	-----------	----	---------	-----------

C1	4010107	22 nF -20+100% 40V
----	---------	--------------------

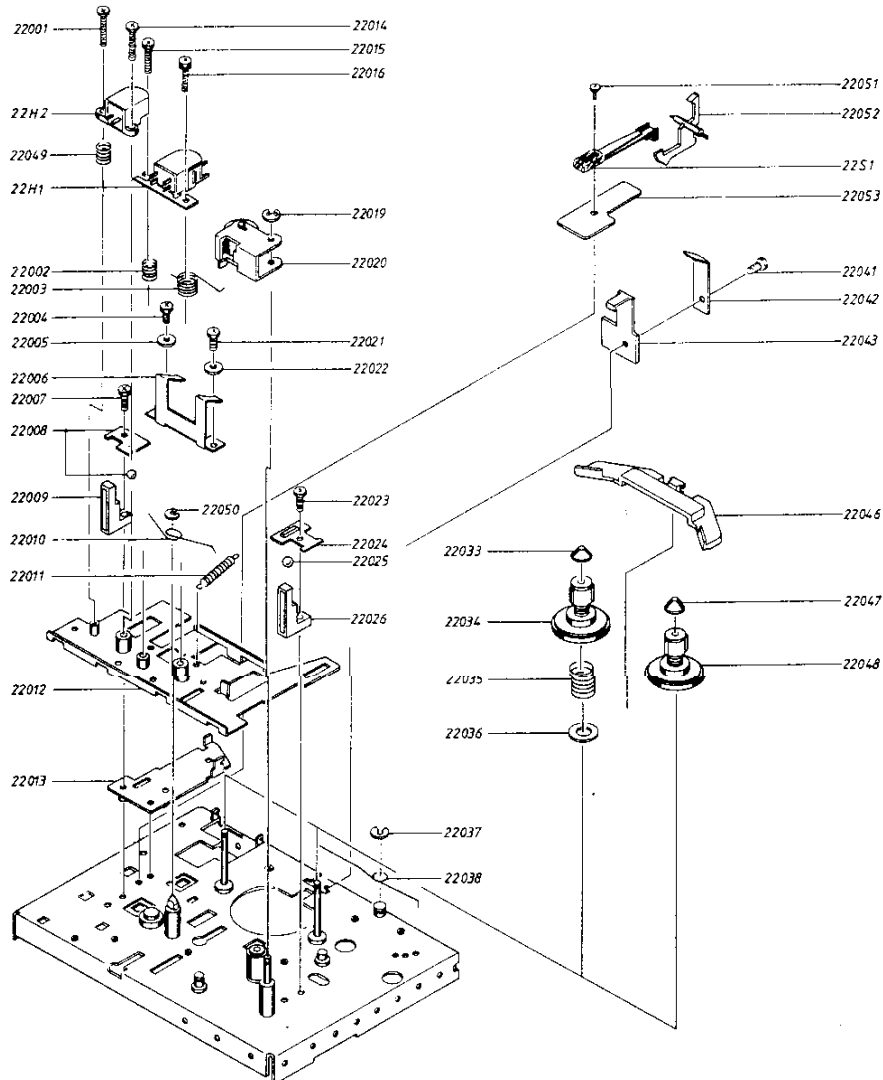
Touch,
8004004, PCB4

**MEKANISK STYKLISTE/
MECHANICAL PARTS LIST**

1001	3454272	Dækplade	Cover
1002	3011000	Dæmpesystem	Damping system
1003	3458302	Sekundær panel samlet	Secondary panel complete
1004	2810098	Fjeder	Spring
1005	2830071	Stift	Pin
1006	2819196	Fjeder	Spring
1007	2810142	Fjeder	Spring
1008	2852045	Arm	Arm
1009	2775878	Knap	Button
1010	2775878	Knap	Button
1011	2530450	Vinkel	Bracket
1012	3414145	Kabinet, hvid	Cabinet, white
	3414147	Kabinet, metal grå	Cabinet, grey metallic
	3401335	Finer sæt, hvid	Veneer set, white
	3401337	Finer sæt, metal grå	Veneer set, grey metallic
	2853099	Udløser arm	Release lever
1013	2816209	Fjeder f. statisk el	Spring for static el
1014	3454348	Bund m. glidesko	Bottom with plastic foot
1015	3103083	Glidesko	Plastic foot
1016	3168276	Betjenings panel	Operating panel
1017	3955034	Snor (rulle)	String (roll)
<hr/>			
01Modul	8004198	PCB signal og styring, USA	PCB Signal and control, USA
01Modul	8004000	PCB signal og styring	PCB Signal and control
0101	2568795	Køleplade	Heat sink
0102	2622248	Glimmerskive, stor	Mica sheet, large
0103	2622251	Glimmerskive, lille	Mica sheet, small
0104	2816195	Bøjle, stor	Clamp, large
0105	2816000	Bøjle, lille	Clamp, small
0106	3152279	Ledningsholder	Wire holder
	3302380	Skærm f. IC2, øverste	Screen f. IC2 upper
	3302381	Skærm f. IC2 nederste	Screen f. IC2, lower
	3170221	Isolationsstykke f. IC2	Insulating piece f. IC2
	3302360	Skærm f. 22P1	Screen f. 22P1
	7500002	Sikringsholder	Holder for fuse
	3358137	Køleplade f. TR47	Heat sink for TR47
<hr/>			
02Modul	8004003	PCB Dolby/ Sekundær betjening	PCB Dolby/Secondary operation
	7200078	Fatning 20 pol	Socket 20 pins
<hr/>			
03Modul	8004368	PCB Betjening	PCB operating
0301	3152385	Holder f. dioder	Holder f. diodes
<hr/>			
04Modul	8004004	PCB Touch	PCB Touch
	7500177	Kontakt stift	Contact pin
<hr/>			
22P1	6275136	Ledning m. fatning	Wire with socket
22P2	6275125	Ledning m. fatning	Wire with socket

4-2

Løbeværk/ Tape Deck



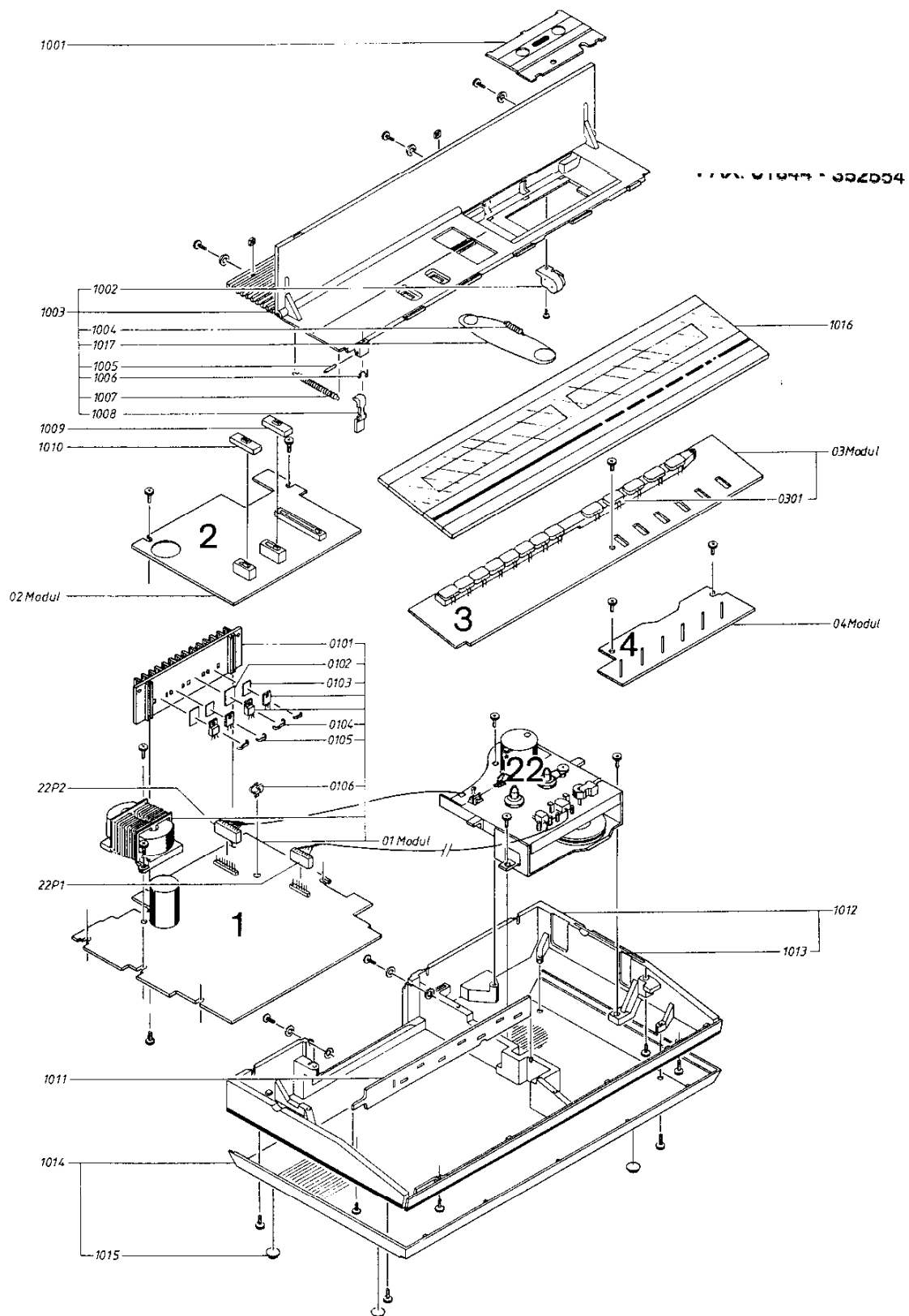
22001	2034068	Skrue 2 x 5	Screw 2 x 5
22002	2812800	Fjeder	Spring
22003	2818000	Fjeder	Spring
22004	2036019	Skrue 2,6 x 4	Screw 2.6 x 4
22005	2622357	Skive	Washer
22006	2816281	Bladfjeder	Leaf spring
22007	2039050	Skrue 2,6 x 6	Screw 2.6 x 6
22008	2816280	Profil m. kugle	Profile w. ball
22009	3010000	Arm	Arm
22010	2819181	Fjeder	Spring
22011	2810146	Fjeder	Spring
22012	3112293	Chassis	Chassis
22013	3112186	Vinkel	Bracket
22014	2034063	Skrue 2 x 5	Screw 2 x 5
22015	2034068	Skrue 2 x 5	Screw 2 x 5
22016	2036042	Skrue 2 x 5, sort	Screw 2 x 5, black
22019	2390073	E-ring	E-ring
22020	2794099	Trykrulle komplet	Thrust roller
22021	2036019	Skrue 2,6 x 4	Screw 2.6 x 4
22022	2622357	Skive	Washer
22023	2039050	Skrue 2,6 x 6	Screw 2.6 x 6
22024	2816207	Bladfjeder	Leaf spring
22025	2917020	Kugle	Ball
22026	3010000	Arm	Arm
22033	3164547	Dæksel	Cover
22034	2726002	Spoletallerken	Supply reel
22035	2812096	Fjeder	Spring
22036	2622343	Skive	Washer

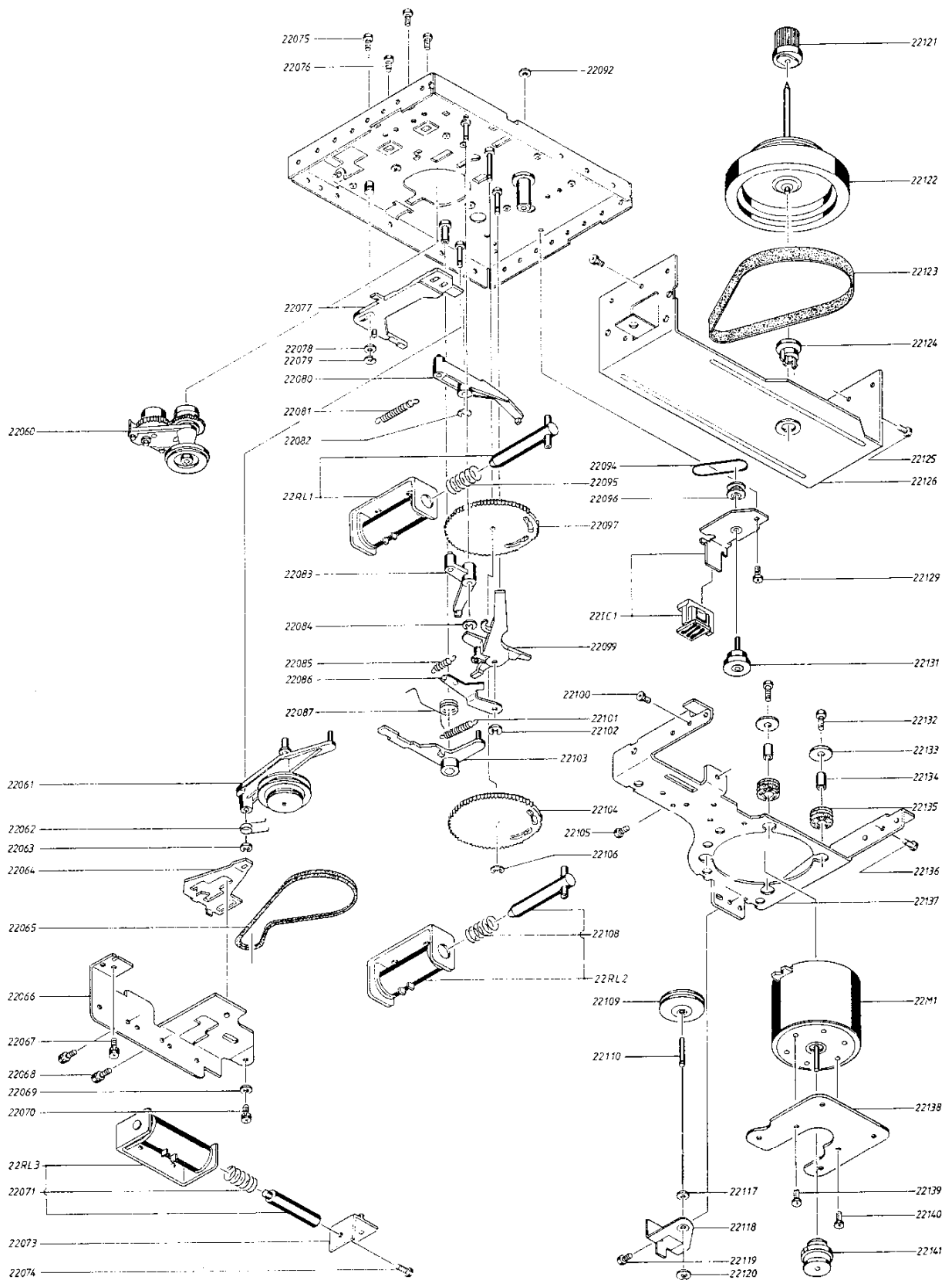
22037	2390090	E-ring	E-ring
22038	2819183	Fjeder	Spring
22041	2039039	Skrue 3 x 4	Screw 3 x 4
22042	2816208	Vinkel	Bracket
22043	2542636	Vinkel	Bracket
22046	2851134	Arm	Arm
22047	3164547	Dæksel	Cover
22048	2726002	Spoletallerken	Take-up reel
22049	2812000	Fjeder	Spring
22050	2390064	E-ring	E-ring
22051	2034071	Skrue 2 x 6	Screw 2 x 6
22052	2851146	Arm	Arm
22053	3170228	Isolationsstykke	Insulating piece

22H1	8600068	Tonehoved	Tape head
22H2	8600055	Slettehoved	Erase head

22S1	7410000	Omskifter	Switch
------	---------	-----------	--------

22060	2794098	Kobling	Clutch
22061	2750000	Kobling	Clutch
22062	2819182	Fjeder	Spring
22063	2390090	E-ring	E-ring
22064	3014005	Arm	Arm
22065	2732000	Rem	Belt
22066	2542620	Vinkel	Bracket
22067	2036022	Skrue 2,6 x 5, sort	Screw 2.6 x 5, black
22068	2038063	Skrue 3 x 5, sort	Screw 3 x 5, black
22069	2622132	Skive	Washer
22070	2036022	Skrue 2,6 x 5, sort	Screw 2.6 x 5, black
22071	2812152	Fjeder	Spring
22073	2530466	Vinkel	Bracket
22074	2038063	Skrue 3 x 5, sort	Screw 3 x 5, black
22075	2039043	Skrue 3 x 4	Screw 3 x 4
22076	2039043	Skrue 3 x 4	Screw 3 x 4
22077	2851135	Arm	Arm
22078	2622293	Skive	Washer
22079	2390053	E-ring	E-ring
22080	2851136	Arm	Arm
22081	2810147	Fjeder	Spring
22082	2390073	E-ring	E-ring
22083	2851137	Arm	Arm
22084	2390073	E-ring	E-ring
22085	2810150	Fjeder	Spring
22086	2851131	Arm	Arm
22087	2819184	Fjeder	Spring
22092	2622296	Skive	Washer
22094	2732039	Rem	Belt
22095	2812097	Fjeder	Spring
22096	2724070	Hjul	Wheel
22097	2700037	Drivhjul	Drive wheel
22099	2851138	Arm	Arm
22100	2039049	Skrue 3 x 5	Screw 3 x 5
22101	2810151	Fjeder	Spring
22102	2390073	E-ring	E-ring
22103	2851133	Arm	Arm
22104	2700038	Drivhjul	Drive wheel
22105	2039049	Skrue 3 x 5	Screw 3 x 5
22106	2390073	E-ring	E-ring
22108	2812097	Fjeder	Spring
22109	2804000	Hjul	Wheel
22110	2831047	Stift	Pin
22117	2622299	Skive	Washer
22118	2530467	Vinkel	Bracket
22119	2036022	Skrue 2,6 x 5, sort	Screw 2.6 x 5, black
22120	2390056	E-ring	E-ring
22121	2700036	Tandhjul	Toothed wheel
22122	2794096	Svinghjul	Flywheel
22123	2732064	Rem	Belt
22124	2905078	Lås	Lock
22125	2039049	Skrue 3 x 5	Screw 3 x 5
22126	3112295	Vinkel	Bracket
22129	2039049	Skrue	Screw
22131	3356044	Hjul samlet	Wheel assy





22132	2036044	Skrue 2,6 x 10, sort	Screw 2,6 x 10, black
22133	2622282	Skive	Washer
22134	2932046	Bøsning	Bushing
22135	2932000	Gummibøsning	Rubber bushing
22136	2039049	Skrue 3 x 5	Screw 3 x 5
22137	3112294	Vinkel	Bracket
22138	3122054	Vinkel	Bracket
22139	2036021	Skrue 2,6 x 3	Screw 2,6 x 3
22140	2036021	Skrue 2,6 x 3	Screw 2,6 x 3
22141	2722028	Remskive	Pulley

22RL1	6840023	Sugespole, play	Solenoid, play
22RL2	6840023	Sugespole, wind	Solenoid, wind
22RL3	6840027	Sugespole, FF	Solenoid, FF

22IC1	8004007	IC m/holder	IC w/holder
-------	---------	-------------	-------------

22M1	8400000	Motor	Motor
------	---------	-------	-------

Ikke viste dele/
Parts not shown

3391748	Yderæske	Outer carton
3397524	Skumemballage sæt	Foam packing set
3917061	Skumfolie 700 x 400 mm	Foam wrapping 700 x 400 mm
3917074	Skumfolie 420 x 60 mm	Foam wrapping 420 x 60 mm
6270272	Signalkabel EURO	Signal cable EURO
6270280	Signalkabel US	Signal cable US
6271115	Netledning EURO	Mains lead EURO
6100012	Netledning US	Mains lead US
6271091	Netledning AUS	Mains lead AUS
3390225	Pose m. skruer osv. for vægophæng	Bag w. screws etc. for wall mounting
3390226	Pose m. fødder	Bag w. feet

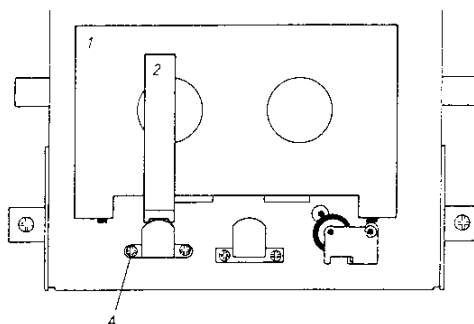
Outlines Metric Dimensions					
Ø 2.4 x 2.8 x Ø 4					2365005
M3				2380132	
3 x 9 self tapping	2013104				
3 x 9.5 self tapping		2013080			
M 3 x 12	2039034				
3 x 16 self tapping	2013106				
3.2			2622321		
3.2 fibre			2622360		
3.5 x 6.5 self tapping		2015090			
3.5 x 9.5 self tapping		2015091			
3.5 x 13 self tapping		2015092			

MEKANISKE JUSTERINGER

Højde, tonehoved

MECHANICAL ADJUSTMENTS

Height, Tape Heads



Højde slettehoved justering foretages med justerværktøj 1 og 2 fra justerværktøjssæt 3624020.

Justerværktøj lægges i kassetteholderen som vist.

Tonehovedbroen presses forsigtigt ind mod værktøj 2.

Med skruen A justeres til båndstyret går ind over værktøj 2.

Højden på tonehovedet kontrolleres ligeledes med værktøj 2.

Der kan korrigeres for højdefejl v.h.a. skiven under opspændingerne til hovederne.

Følgende skiver kan benyttes:

2624052	0,1 mm
2624053	0,2 mm
2624054	0,3 mm

Erase head adjustments are made by means of the adjustment tools 1 and 2 of the adjustment tool kit 3624020.

Place the adjustment tool in the cassette holder as shown.

Press the tape head bridge carefully until it touches tool 2.

Adjust with the screw A until the tape guide just starts to cover tool 2.

The tape head height is also controlled with tool 2.

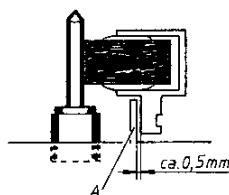
Height displacements can be rectified by means of the washer under the head fixtures.

The following washers can be used:

2624052	0.1 mm
2624053	0.2 mm
2624054	0.3 mm

Frigang trykrulle

Thrust Roller Clearance



Tonehovedbroen trykkes i bund.

Afstanden mellem tappen A på tonehovedbroen og trykrullearmen skal da være ca. 0,5 mm.

Justering foretages ved at bukke tappen A.

Press the tape head bridge until it bottoms.

The clearance between the pin A on the tape head bridge and the thrust roller arm should now be approx. 0.5 mm.

Make this adjustment by bending the pin A.

Smøring

Behovet for eftersmøring er minimalt, men ved større eftersyn og ved udskiftning af vigtige mekaniske dele, bør disse retningslinier følges.

Lubrication

The need for lubrication is negligible, but the directions given below should be followed during overhauls and when replacing major mechanical components.

<p>Tonehovedbro 22012: Glideflader mod tappe i topchassis, vinkel 22013 og kugle 22025.</p> <p>Kobling 22060: Glideflade mod vinkel 22066 og vinkel 22064.</p> <p>Kurvehjul 22097 og 22104: Glideflade mod aksel i topchassis.</p>	<p>Tape head bridge 22010: Fase slidings against taps in top chassis, bracket 22013 and ball 22025.</p> <p>Clutch 22060: Fase sliding against bracket 22066 and bracket 22064.</p> <p>Cam lifting wheel 22097 and 22104: Fase sliding against shaft in top chassis.</p>	<p>3984216 Rocol MTS 1000</p>
<p>Trykrulle 22020: Glideflade mod aksel.</p> <p>Svinghjul 22122: Glideflade mod bundleje 22124.</p>	<p>Pressure wheel 22020: Fase sliding against shaft.</p> <p>Flywheel 22122: Fase sliding against bottom bearing 22124.</p>	<p>3984021 Eprohon grease</p>
<p>Spoletallerkener 22034 og 22048: Glideflader mod aksler i topchassis og og ring 22036.</p> <p>Berøringsflader mellem aksel 22029, vinkel 22044 og vinkel 22043.</p>	<p>Shafts for turntables 22034 and 22048: Fase slidings against shafts in top chassis and ring 22036.</p> <p>Surfaces of contact between shaft 22029, bracket 22044 and bracket 22043.</p>	<p>3984022 Floil GB-TS-1</p>

ELEKTRISKE JUSTERINGER

Henvisningerne er for højre kanal, (Henvisningerne i parentes er for venstre kanal).

Elektriske justeringer foretages uden DOLBY NR.

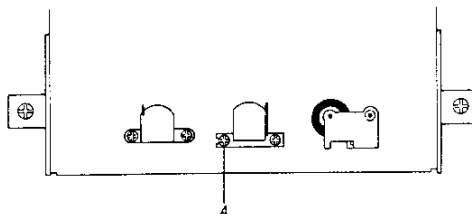
Ved brug af tonegenerator skal denne tilsluttes signalkablets DIN stik. Det skal bemærkes at ved brug af tonegenerator som giver signal ud på alle fire ben i DIN-stikket, kan dette give fejlmålinger i gengivepositionen, hvis ikke tonegeneratoren afbrydes.

Azimut

Tonehoved og slettehoved afmagnetiseres.

De to Y indgange på et oscilloscop tilsluttes henholdsvis 1TP7 og 1TP8.

Azimut bånd 6780036 ilægges.



Skruen A justeres til de to kurver på oscilloscopet er i medfase ved max. amplitude.

Gengiveniveau

Justering af gengiveniveau er her beskrevet efter to norm bånd.

- 1: DIN standard, 250 pWb/mm.
- 2: Dolby level, 200 pWb/mm.

- 1: Pegel bånd 6780035 ilægges.
LF voltmeter tilsluttes 1TP7 (1TP8).
1R243 (1R443) justeres til der måles 660 millivolt i 1TP7 (1TP8).
- 2: Dolby level calibration bånd MTT-150A ilægges.
LF voltmeter tilsluttes 1TP7 (1TP8).
1R243 (1R443) justeres til der måles 580 millivolt i 1TP7 (1TP8).

Hastighed

Før denne justering skal apparatet have været tændt i ca. 5 min.

Wow bånd 6780037 ilægges.

Wow meter tilsluttes 1TP7, eller DIN stik.

Med potentiometer B i motoren justeres til korrekt hastighed aflæst på wow meterets driftmeter.

Justeringen foretages midt på båndet.

ELECTRICAL ADJUSTMENTS

The references apply to the right-hand channel (references in parentheses apply to the left-hand channel).

Make electrical adjustments without DOLBY NR.

In case an audio oscillator is used, it must be connected to the DIN plug of the signal cable. It should be noted that if an audio oscillator is used which outputs signals on all four DIN plug pins, this may result in erroneous readings in playback mode if the audio oscillator is not disconnected.

Azimuth

Degauss tape head and erase head.

Connect the two Y-inputs of an oscilloscope to 1TP7 and 1TP8 respectively.

Load azimuth tape 6780036.

With screw A adjust for inphase relations of the two curves on the oscilloscope at max. amplitude.

Playback level

Playback level adjustment is explained below for two types of level tapes:

- 1: DIN standard, 250 pWB/mm
- 2: Dolby level, 200 pWB/mm

- 1: Load level tape 678005.
Connect an AF voltmeter to 1TP7 (1TP8).
Adjust 1R243 (1R443) until a reading of 660 mV is obtained in 1TP7 (1TP8).
- 2: Load Dolby level calibration tape MTT-150A.
Connect an AF voltmeter to 1TP7 (1TP8).
Adjust 1R243 (1R443) until a reading of 580 mV is obtained in 1TP7 (1TP8).

Speed

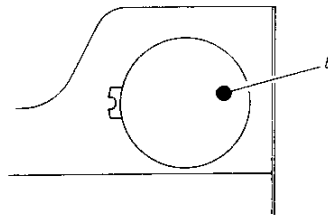
Prior to this adjustment, it is a requirement that the tape recorder has been ON for approx. 5 minutes.

Load wow tape 6780037.

Connect wowmeter to 1TP7, or DIN plug.

Adjust, with the motor potentiometer B, until the correct speed is read on the driftmeter of the wowmeter.

Make this adjustment in a mid-tape position.



Optagehæv

Tonegenerator indstilles til at afgive 333 Hz i 1 volt området.

TAPE TYPE omskifteren stilles i FE.

LF voltmeter tilsluttes 1TP1 (1TP2).

Record pause aktiveres.

Record potentiometeret indstilles til der måles 400 millivolt i 1TP1 (1TP2).

Tonegeneratorens frekvens ændres til 10 kHz.

1L200 (1L400) justeres til der måles 950 millivolt i 1TP1 (1TP2) (svarende 7,5 dB hæv ved 10 kHz i forhold til 333 Hz).

Recording boost

Set an audio oscillator to output 333 Hz in the 1V range.

Set the TAPE TYPE switch in FE mode.

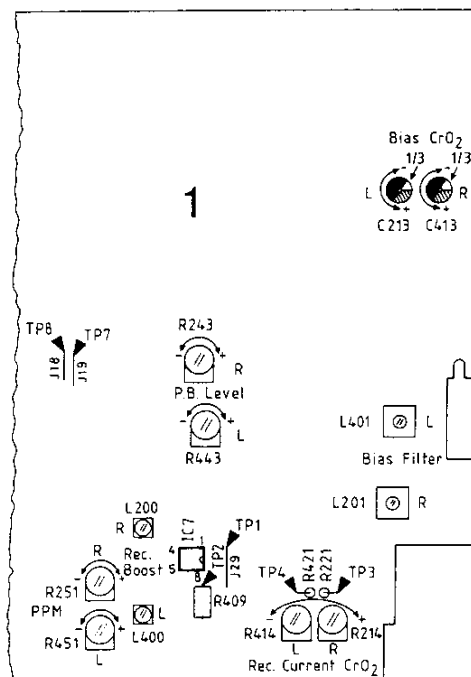
Connect an AF voltmeter to 1TP1 (1TP2).

Activate record pause.

Adjust the recording potentiometer until a reading of 400 mV is obtained in 1TP1 (1TP2).

Alter the audio oscillator frequency to 10 kHz.

Adjust 1L200 (1L400) until a reading of 950 mV is obtained in 1TP1 (1TP2) (which corresponds to a boost of 7.5 dB at 10 kHz as compared with 333 Hz).



FOR SERVICE MANUALS
CONTACT:

Biasfilter

LF voltmeter tilsluttes 1TP3 (1TP4).

Record pause aktiveres.

1L201 (1L401) justeres til minimum spænding i 1TP3 (1TP4).

Bias filter

Connect an AF voltmeter to 1TP3 (1TP4).

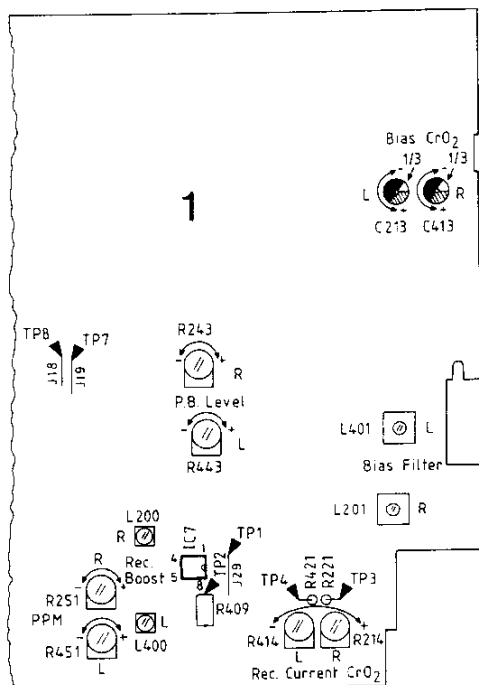
Activate record pause.

Adjust 1L201 (1L401) until min. voltage is obtained in 1TP3 (1TP4).

Bias og optagestrøm CrO₂

TAPE TYPE omskifteren stilles i CR.

CrO₂ norm bånd 6780066 ilægges.
1R214 (1R414) 2R12 og 2R14 stilles i midterstilling,
og 1C213 (1C413) indstilles til 1/3 opdrejet.

**Optagestrøm**

Tonegenerator indstilles til at afgive 333 Hz i 1 volt området.

LF voltmeter tilsluttes 2TP5 (2TP6).

Record pause aktiveres.

Record potentiometeret indstilles til der måles 200 millivolt i 2TP5 (2TP6).

LF voltmeter tilsluttes 1TP7 (1TP8).

Ved henholdsvis at optage og gengive justeres 1R214 (1R414) til der måles 200 millivolt i 1TP7 (1TP8).

Bias

Tonegenerator indstilles til at afgive 333 Hz i 100 millivolt området.

LF voltmeter tilsluttes 1TP7 (1TP8).

Record potentiometeret indstilles til der måles ca. 20 millivolt i 1TP7 (1TP8).

Ved henholdsvis at optage og gengive 333 Hz og 15 kHz justeres 1C213 (1C413) til samme niveau under gengive ved 15 kHz som ved 333 Hz målt i 1TP7 (1TP8).

(Mindre bias giver diskant hævn. Mere bias giver diskant fald).

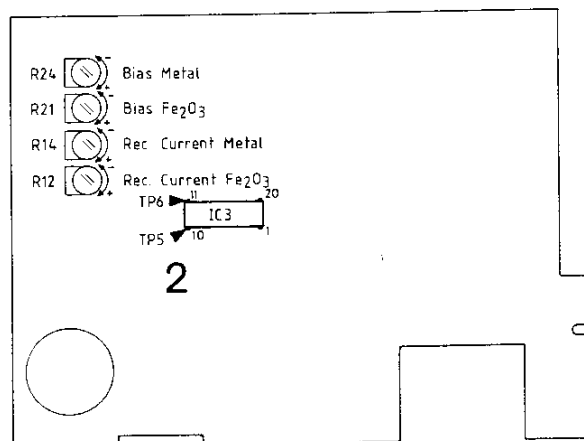
Optagestrøm kontrolleres.

Bias and recording current CrO₂

Set the TAPE TYPE switch in CR mode.

Load CrO₂ level tape 6780066.

Set 1R214 (1R414), 2R12 and 2R14 in their mid positions and adjust 1C213 (1C413) until it is 1/3 turned up.

**Record current**

Set an audio oscillator to output 333 Hz in the 1 V range.

Connect an AF voltmeter to 2TP5 (2TP6).

Activate record pause.

Adjust the record potentiometer until a reading of 200 mV is obtained in 2TP5 (2TP6).

Connect an AF voltmeter to 1TP7 (1TP8).

Adjust, while recording and playing back respectively, 1R214 (1R414) until a reading of 200 mV is obtained in 1TP7 (1TP8).

Bias

Set an audio oscillator to output 333 Hz in the 1 V range.

Connect an AF voltmeter to 1TP7 (1TP8).

Adjust the record potentiometer until a reading of approx. 20 mV is obtained in 1TP7 (1TP8).

Adjust, while recording and playing back 333 Hz and 15 kHz respectively, 1C213 (1C413) to the same level during playing back at 15 kHz as for 333 Hz when measured in 1TP7 (1TP8).

(Less bias will result in treble boost. More bias will result in treble cut.)

Check recording current.

Bias Fe₂O₃

TAPE TYPE omskifteren stilles i FE.

CrO₂ bias skal være justeret, og tonegenerator og record potentiometer skal have samme indstilling som ved CrO₂ bias.

Fe₂O₃ norm bånd 6780067 ilægges.

Ved henholdsvis at optage og gengive 333 Hz og 15 kHz, justeres 2R21 til samme niveau under gengive ved 15 kHz som ved 333 Hz målt med LF voltmetr i 1TP7.

Bias METAL

TAPE TYPE omskifteren stilles i METAL.

CrO₂ bias skal være justeret, og tonegenerator og record potentiometer skal have samme indstilling som ved CrO₂ bias.

Metal norm bånd 6780085 ilægges.

Ved henholdsvis at optage og gengive 333 Hz og 15 kHz, justeres 2R24 til samme niveau under gengive ved 15 kHz som ved 333 Hz målt med LF voltmetr i 1TP7.

Optagestrøm Fe₂O₃

CrO₂ bias og optagestrøm skal være justeret.

TAPE TYPE omskifteren stilles i FE.

Fe₂O₃ norm bånd 6780067 ilægges.

Tonegenerator indstilles til at afgive 333 Hz i 1 volt området.

Record potentiometeret indstilles til der måles 200 millivolt med LF voltmetr i 2TP5.

LF voltmetr tilsluttes 1TP7.

Ved henholdsvis at optage og gengive justeres 2R12 til der måles 200 millivolt i 1TP7.

Optagestrøm METAL

CrO₂ bias og optagestrøm skal være justeret.

TAPE TYPE omskifteren stilles i METAL.

METAL norm bånd 6780085 ilægges.

Tonegenerator og optagepotentiometer skal have samme indstilling som ved Fe₂O₃ optagestrøm.

Ved henholdsvis at optage og gengive justeres 2R14 til der måles 200 millivolt med LF voltmetr i 1TP7.

Bias Fe₂O₃ og metal kontrolleres.

Bias Fe₂O₃

Set the TAPE TYPE switch in FE mode.

The CrO₂ bias must have been adjusted and the audio oscillator and record potentiometer shall have the same settings as for CrO₂ bias.

Load Fe₂O₃ level tape 6780067.

Adjust, while recording and playing back 333 Hz and 15 kHz respectively, 2R21 to the same level during playing back at 15 kHz as for 333 Hz when measured with an AF voltmeter in 1TP7.

Bias METAL

Set the TAPE TYPE switch in METAL mode.

The CrO₂ bias must have been adjusted and the audio oscillator and record potentiometer shall have the same settings as for CrO₂ bias.

Load METAL level tape 6780085.

Adjust, while recording and playing back 333 Hz and 15 kHz respectively, 2R24 to the same level during playing back at 15 kHz as for 333 Hz when measured with an AF voltmeter in 1TP7.

Recording current Fe₂O₃

The CrO₂ bias and recording current shall have been adjusted.

Set the TAPE TYPE switch in FE mode.

Load Fe₂O₃ level tape 6780067.

Set an audio oscillator to output 333 Hz in the 1 V range.

Adjust the record potentiometer until a reading of 200 mV is obtained in 2TP5.

Connect an AF voltmeter in 1TP7.

Adjust, while recording and playing back respectively, 2R12 until a reading of 200 mV is obtained in 1TP7.

Recording current METAL

The CrO₂ bias and recording current shall have been adjusted.

Set the TAPE TYPE switch in METAL mode.

Load METAL level tape 6780085.

The audio oscillator and the recording potentiometer shall have the same settings as for Fe₂O₃ recording current.

Adjust, while simultaneously recording and playing back, 2R14 until a reading of 200 mV is obtained with a voltmeter in 1TP7.

Check bias of Fe₂O₃ and METAL.

PPM

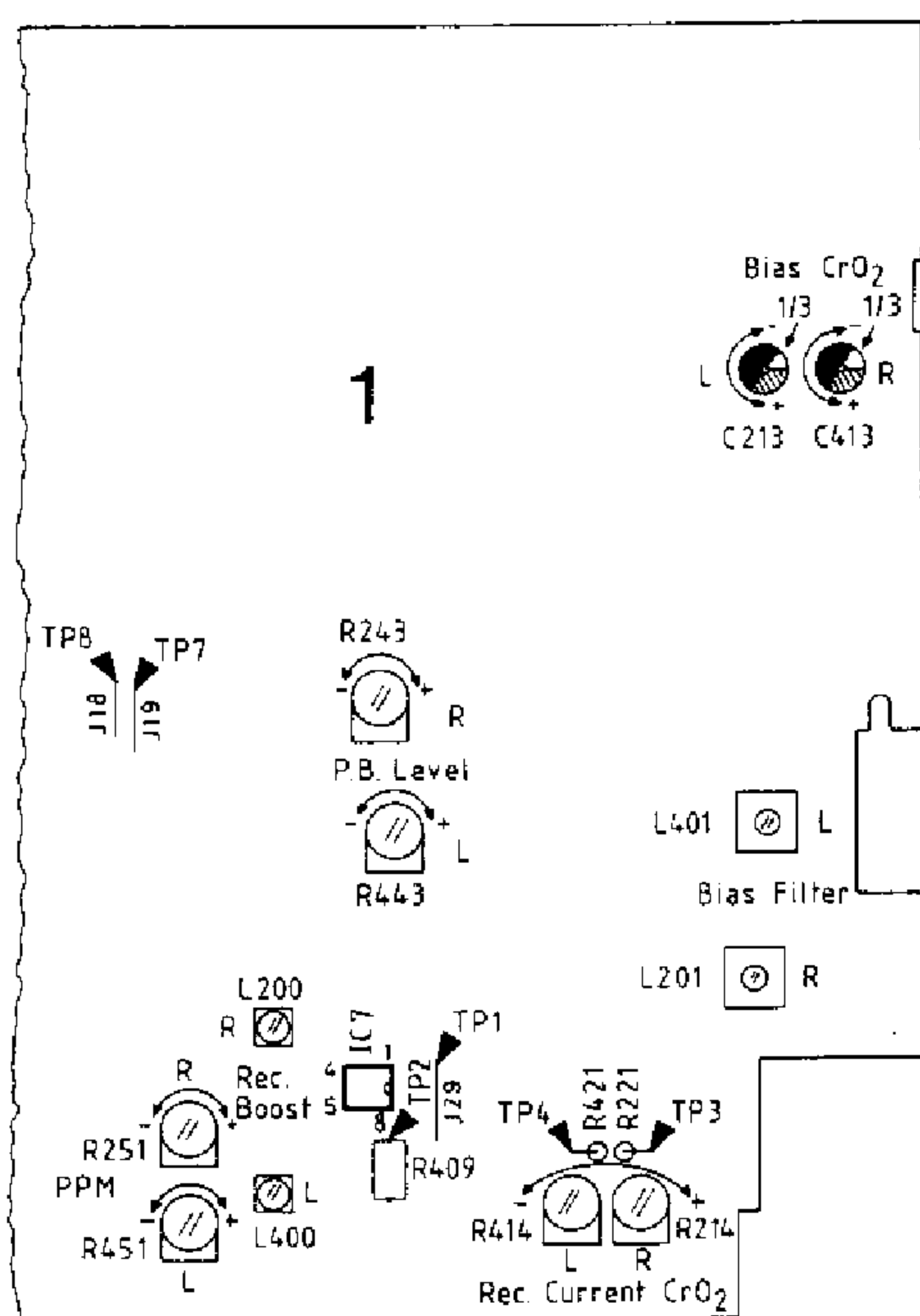
Tonegenerator tilsluttes båndoptagerindgangen på højre kanal og indstilles til at afgive 333 Hz i 1 volt området.

Record pause aktiveres.

Record potentiometeret indstilles til der måles 660 millivolt i 2TP5.

Med 1R251 justeres til den første røde lysdiode netop tænder (+2dB).

Justeringen for venstre kanal er identisk med højre, blot måles der i 2TP6 og justeres i 2R451.



K3 forvrængning

Ved visse fejl i en båndoptager kan biasjusteringen korrigeres, således at optage/gengive frekvensgangen er korrekt men forvrængningen er for høj. Dette kan kontrolleres ved at måle forvrængningen af den 3. harmoniske af 333 Hz (K3 distortion). Målingen kan foretages v.h.a. måleinstrumentet DM1 (Bang & Olufsen).

K3 forvrængningen skal måles med DM1 tilsluttet båndoptager indgangen.
(Output switch på DM1 i stilling HI).

Record pause aktiveres.

Record potentiometeret indstilles til der måles 660 millivolt i 2TP5 (2TP6).

Målingerne foretages med det i biasjusteringen nævnte normbånd.

K3 skal for CrO₂ være lavere end 3%.

PPM

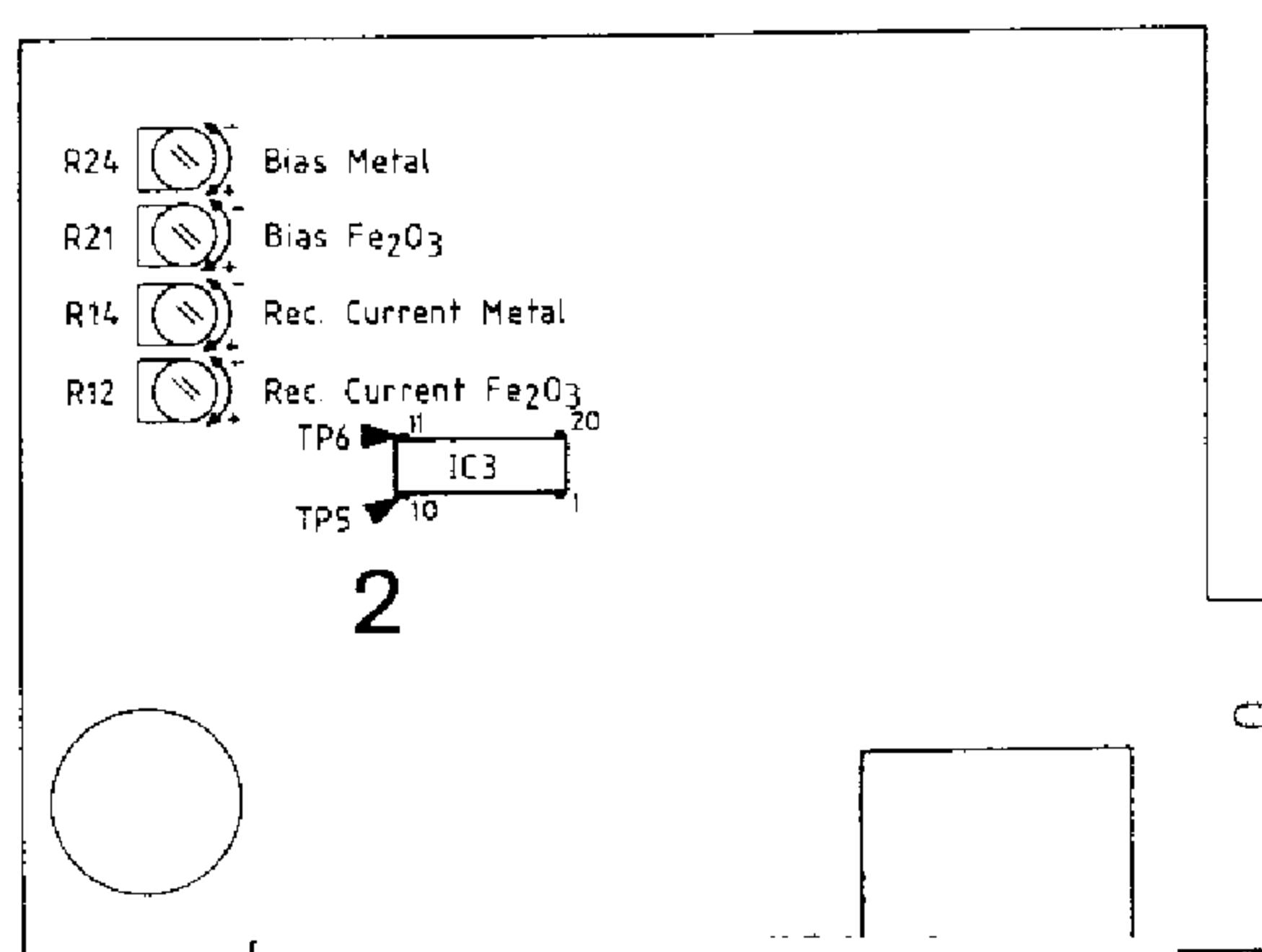
Connect an audio oscillator to the tape recorder input on the left-hand channel and set it to output 333 Hz in the 1 V range.

Activate record pause.

Adjust the record potentiometer until a reading of 660 mV is obtained in 2TP5.

Adjust 1R251 until the first red LED starts to glow (+2 dB).

The adjustment for the left-hand channel is identical with that of the right-hand channel, inasmuch as the only difference is that the measurement is made in 1TP6 and 2R451 is to be adjusted.



K3 distortion

In certain tape recorder fault situations the bias adjustment is corrigible in such a way that the recording/playing back frequency characteristics are correct while the distortion is too high. This is checkable by measuring the 3rd harmonic of 333 Hz (K3 distortion). The measurement can be made by means of the meter instrument DM1 (Bang & Olufsen).

The K3 distortion must be measured with DM1 connected to the tape recorder input.
(Output switch on DM1 in HI position).

Activate record pause.

Adjust the record potentiometer until a reading of 660 mV is obtained in 2TP5 (2TP6).

Make this adjustment with the level tape mentioned under bias adjustment.

For CrO₂ the K3 must be less than 3%.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Signal-to-noise ratio CCIR/ARM:

Signal-to-noise ratio IEC/DIN:

Compact Cassette	C46-C60-C90-C120
Noise reduction system	Dolby B
Tape switch	Manual ferro/chrom/metal
Tape head	M&X
Wow and flutter DIN	< $\pm 0.2\%$
Wow and flutter WRMS	< 0.08%
Speed deviation	< $\pm 1.5\%$
Fast forward and rewind	100 sec.
Frequency range chrom	30-15,000 Hz ± 3 dB

Metal Dolby B	> 64 dB TDK-MA
Chrom Dolby B	> 65 dB TDK-SA
Ferro Dolby B	> 63 dB BASF LH I

Metal	> 56 dB TDK-MA
Chrom	> 56 dB TDK-SA
Ferro	> 55 dB BASF LH I
Distortion ferro	< 2%
Channel separation	> 35 dB
Erase	> 70 dB
Erase frequency	85 kHz
Radio input, LINE	40 mV / 22 k Ω
Radio output	660 mV / 100 Ω
Power supply	220 volts
Power frequency	50 - 60 Hz
Power consumption	Max. 20 watts
Dimensions W x H x D	42 x 7 x 24.5 cm
Weight	3.8 kg

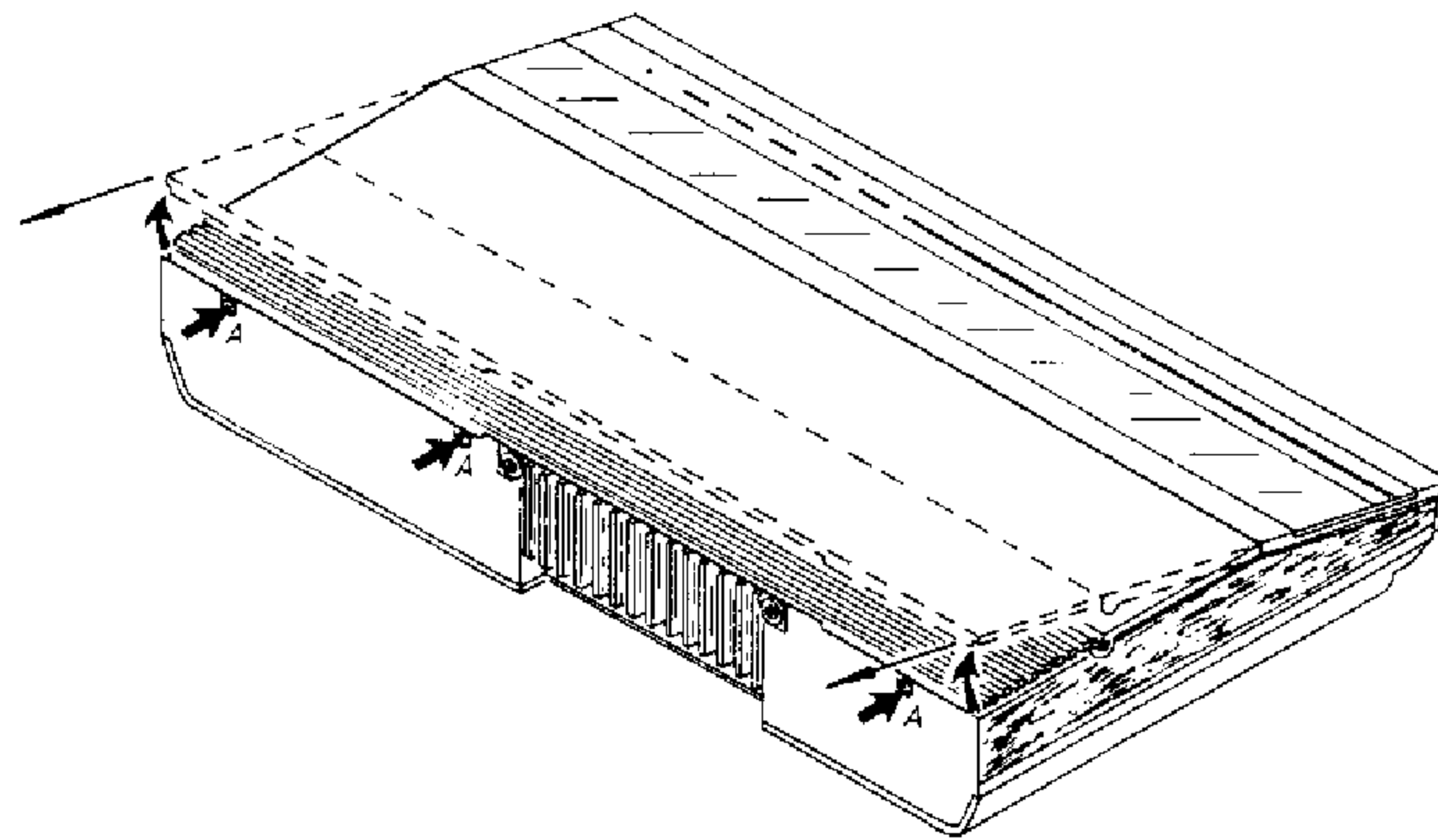
Subject to change without notice

ADSKILLELSE

Toppanel med låg

DISASSEMBLY

Top panel with cover



Skruerne A i bagkanten løsnes.

Ved at løfte toppaneletes bagkant ca. 30 mm og trække bagud, frigøres den fra betjeningspanelet.

Ved samling, kontrolleres at alle knapper er påsat og Rec. Level skyder er i indgreb.

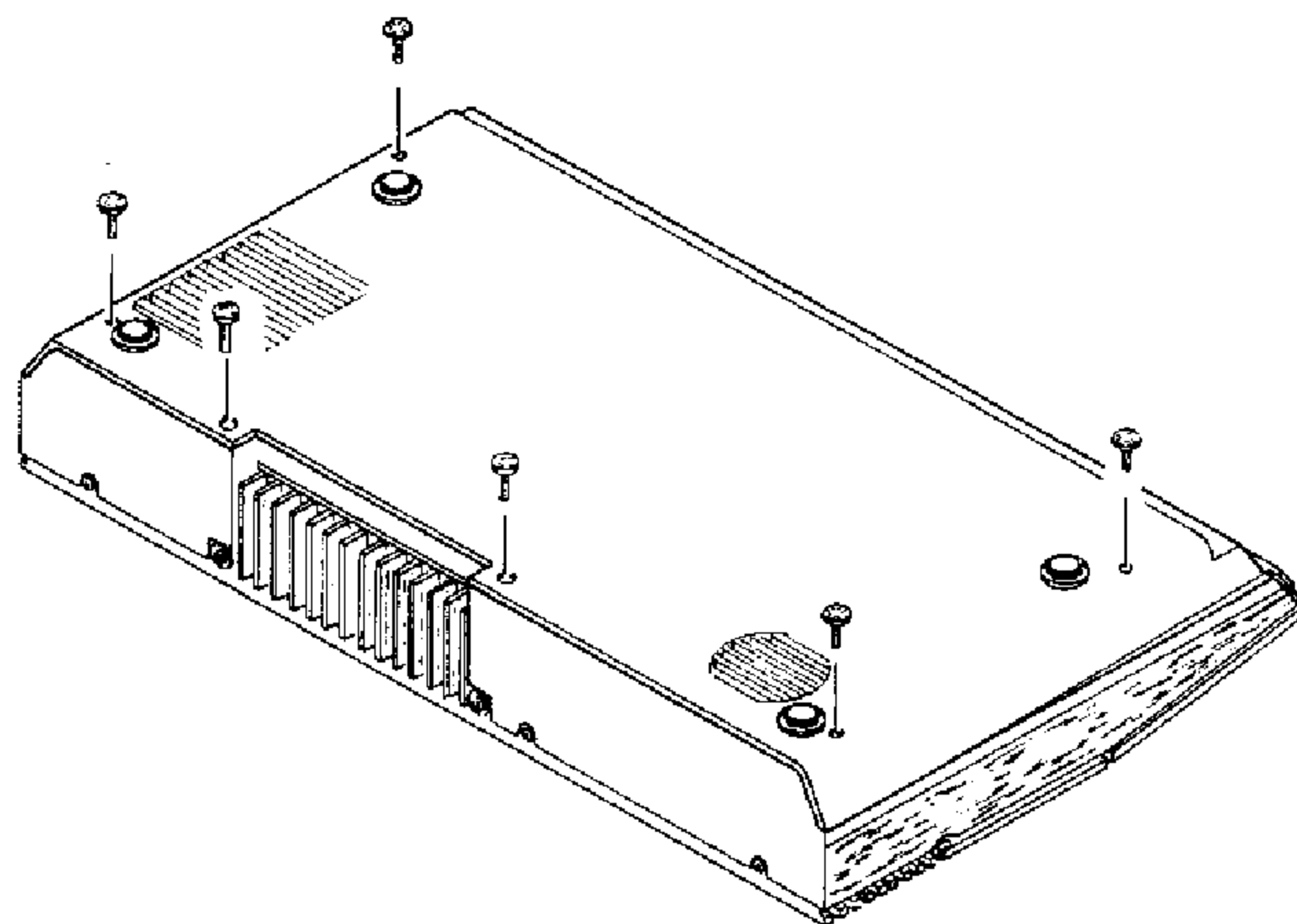
Loosen the rear screws A.

Lift of the top panel rear edge approx. 30 mm and pull it rearwards. This will release the former from the operating panel.

On reassembly, check that all buttons have been put back and that Rec. Level slide is meshing.

Bundplade

Bottom



Skruerne i bunden afmonteres.

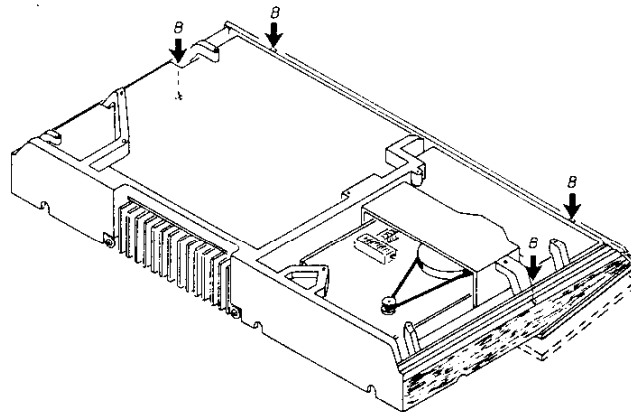
Bunden kan nu aftages.

Remove the bottom screws.

The bottom plate is now removable.

Betjeningspanel

Operating panel



De fire skruer B afmonteres.

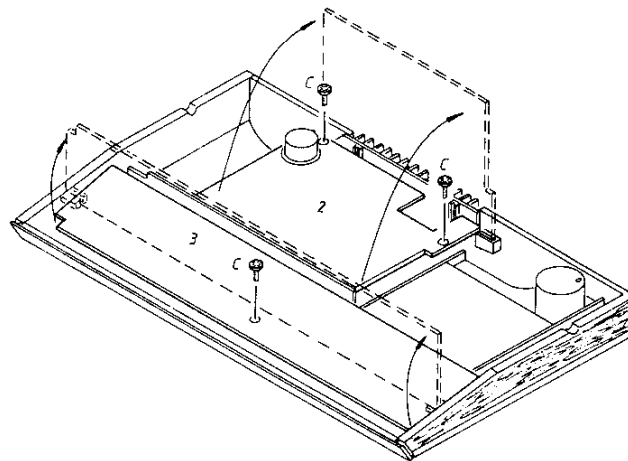
Remove the 4 screws B.

Pas på ikke at ødelægge kontaktfjedrene.

Take care not to destroy the contact springs.

PCB 2 - PCB 3

PCB 2 - PCB 3



De tre skruer C afmonteres.

Remove the 3 screws C.

PCB 2 og PCB 3 kan nu placeres i service stilling.

PCB 2 and PCB 3 can now be placed in their servicing positions.

ISOLATIONSTEST

Ethvert apparat **skal** isolationstestes efter at det har været adskilt. Testen udføres når apparatet igen er helt samlet og klar til udlevering til kunden.

Isolationstesten udføres på følgende måde:

De to stikben på netstikket kortsluttes og tilsluttes en af terminalerne på isolationstesteren. Den anden terminal fra isolationstesteren tilsluttes ben 2 i signalkabelstikket.

OBS!

For at undgå beskadigelser på apparatet er det vigtigt, at begge terminaler fra isolationstesteren har virkelig god mekanisk kontakt.

Der drejes nu langsomt med spændingsreguleringen på isolationstesteren indtil en spænding på 1,5-2 kV er opnået. Her skal den holdes i 1 sekund, derefter drejes der langsomt ned for spændingen igen.

Der må ikke på noget tidspunkt under testen forekomme overslag.

INSULATION TEST

Each set **must** be insulation tested after dismantling. The test is to be performed when the set has been re-assembled and is ready for delivery to the customer.

Make the insulation test as follows: – Short-circuit the two plug pins of the mains plug and connect one of the terminals of the insulation tester. Connect the other terminal of the insulation tester to pin 2 of the signal cable plug.

N.B.!

To avoid ruining the set, it is essential that both insulator test terminals are in really good mechanical contact.

Now turn slowly the voltage control of the insulation tester until a voltage of 1.5-2 kV is obtained. Hold it there for 1 second, then turn slowly the voltage down again.

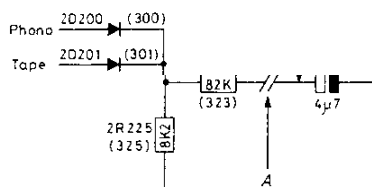
At no point during the testing procedure any flash-overs are permissible.

SERVICETIPS/MODIFIKATIONER

Tilslutning af Beocord 2000 til Beomaster 1900, 1900-2, 2300, 2400 og 2400-2, type 2901, 2903 og 2905.

Såfremt Beocord 2000 ønskes tilsluttet et af ovennævnte produkter, skal der foretages en mindre modifikation i Beomasteren, idet båndoptagertilslutningen skal ændres fra DIN til LINE niveau.

Modifikationen kan udføres ved at aftage apparatets bundplade, afbryde kobberbanen ved A (begge kanaler) og forbinde punkterne B og C (begge kanaler), med en isoleret ledning.



Af hensyn til højdetilpasning mellem ovennævnte Beomastere og Beocord 2000, skal Beomasteren forsynes med højere glidesko. Disse glidesko leveres i sæt på fire, under index nr. 3390226.

Da Beocord 2000 er forsynet med et 7-polet DIN stik, skal de to yderste stikken aftages, før stikket kan sættes i Beomasteren.

Demontering af stikforbindelse til tonehovede.

Såfremt stikforbindelse til tonehovede ønskes aftaget, kan øverste del af skærm bøjes op i lodret stilling.

(Husk at bøje skærmen tilbage igen, efter montering af stik).

Ophængning på væg:

Skruesæt med boreskabelon, skruer og rawplugs, kan leveres under index nr. 3390225.

Sættet indeholder materialer for ophængning af både Beocord og Beomaster 2000.

SERVICE TIPS/MODIFICATIONS

Connection of Beocord 2000 to Beomaster 1900, 1900-2, 2300, 2400 and 2400-2, Types 2901, 2903 and 2905

If you wish to connect a Beocord 2000 to one of the above mentioned Beomasters it will be necessary to make a minor modification in the Beomaster inasmuch as the tape recorder connection must be

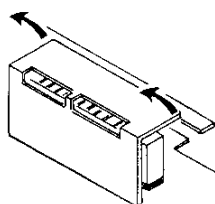
altered from DIN to LINE level.

This modification can be implemented by removing the bottom plate of the Beomasters, disconnect the copper path at A (both channels) and connect the points B and C (both channels) by a piece of insulated wire.

In order to adapt to each other, heightwise, the above Beomaster and Beocord 2000, the Beomaster must be furnished with higher sliding shoes. Such sliding shoes are available in sets of 4, under Index No. 3390226.

Since Beocord 2000 has a 7-pole DIN socket, the two outermost pins must be removed prior to inserting the plug into the Beomaster.

Disassembly of plug connection to the tapehead



If it becomes necessary to remove the plug connection to the tapehead the top of the guard can be bent vertically upwards.

(Remember to bend the guard back down again after refitting of the plug.)

Wall mounting:

Set of screws, complete with drilling template, screws and rawplugs, is available under Index No. 3390225. The set is complete with all material for wall mounting of both Beocord and Beomaster 2000.

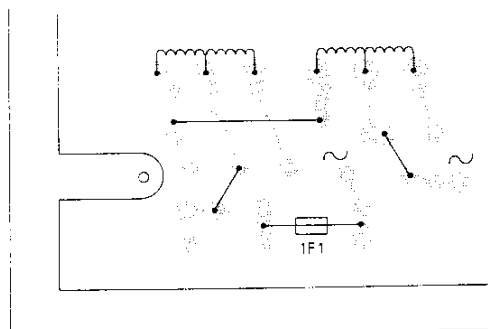
Oversigt over ledningsmontering på nettransformatorer:

Survey of wire mounting in mains transformers:

8013312

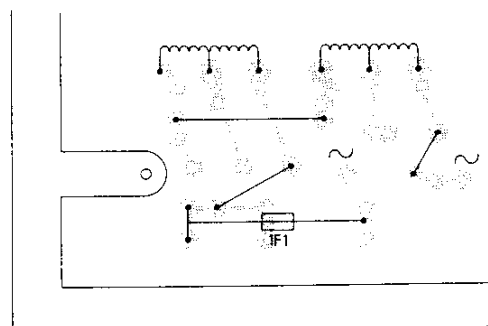
220 V
(Type 2921)

1F1 = 200 mA Slow
(250 V - IEC 127)
Bang & Olufsen 6600037



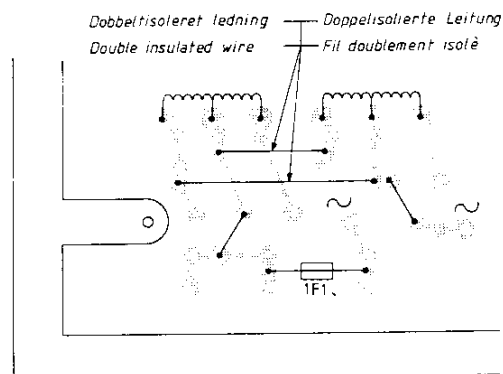
240 V
(Type 2922-2925)

1F1 = 200 mA Slow
(250 V - IEC 127)
Bang & Olufsen 6600037



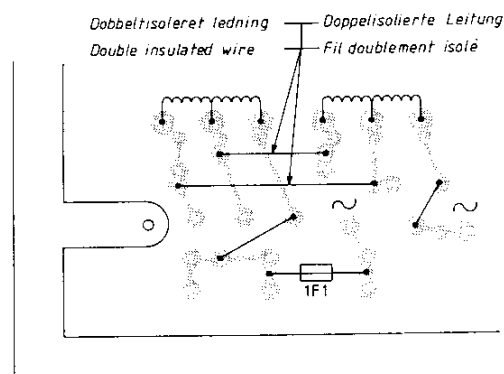
110 V

1F1 = 400 mA Slow
(250 V - IEC 127)
Bang & Olufsen 6600015



130 V

1F1 = 315 mA Slow
(250 V - IEC 127)
Bang & Olufsen 6600028



»Blob« lyde ved afspilning af tomt bånd

I de først producerede apparater kunne der forekomme svage »blob« eller kliklyde i højttalerne ved afspilning af et tomt bånd.

(Sandsynligheden for fejl er størst i stilling FE).

Problemet er løst ved en ændring af stelvejene i print lay-out.

Såfremt problemet konstateres under service, kan det afhjælpes ved nedenstående modifikation på PCB1:

fra -900 mV til -1150 mV = 5,6 kΩ

fra -1150 mV til -1425 mV = 3,9 kΩ

Positiv offset spænding

Modstand forbindes parallelt med 1R217 (1R417)

fra 0 V til 300 mV = 18 kΩ

fra 300 mV til 600 mV = 8,2 kΩ

fra 600 mV til 900 mV = 5,6 kΩ

fra 900 mV til 1200 mV = 3,9 kΩ

fra 1200 mV til 1500 mV = 2,7 kΩ

»Blob« sounds at replay of empty tape

In the products first manufactured weak »blob« or click sounds may occur in the loudspeakers at replay of an empty tape.

(The probability for faults are biggest in pos. FE.)

The problem is solved by modification of the chassis ways in print lay-out.

In case the problem occurs in service, it may be remedied by the by the following modification of

from -900 mV to -1150 mV = 5.6 kΩ

from -1150 mV to -1425 mV = 3.9 kΩ

Positive offset voltage

Resistor is connected in parallel with 1R217 (1R417)

from 0 V to 300 mV = 18 kΩ

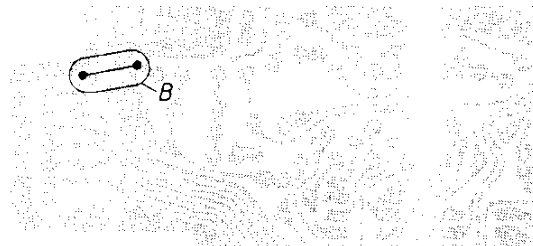
from 300 mV to 600 mV = 8.2 kΩ

from 600 mV to 900 mV = 5.6 kΩ

from 900 mV to 1200 mV = 3.9 kΩ

from 1200 mV to 1500 mV = 2.7 kΩ

FAA. 01044 - 002007



Udskiftning af 1IC8

Efter udskiftning af 1IC8 skal offset spændingen på ben 12 (5) måles, (Reference: 1TR41 emitter).

Der skal anvendes voltmeter med indre modstand >10 MΩ.

Såfremt offset spændingen er større end 0 V eller mindre end -300 mV skal der foretages korrektion ved at forbinde en modstand parallelt med 1R217 (1R417) eller 1R218 (1R418).

Værdien af denne modstand kan ses i nedenstående tabel.

Såfremt der allerede er monteret parallelle modstande, fjernes disse først.

Replacement of 1IC8

After replacement of 1IC8 the offset voltage on pin 12 (5) is measured (Reference: 1TR41 emitter).

Voltmeter with inner resistance >10 Mohm must be used.

If the offset voltage is larger than 0 V or less than -300 mV, correction must be made by connecting a resistor in parallel with 1R217 (1R417) or 1R218 (1R418). Value of this resistor can be seen from the below table. If parallel resistors are already mounted, these are removed first.

Negativ offset spænding

Modstand forbindes parallelt med 1R218 (1R418)

fra -300 mV til -600 mV = 18 kΩ

fra -600 mV til -900 mV = 8,2 kΩ

Negative offset voltage

Resistor is connected in parallel with 1R218 (1R418)

from -300 mV to -600 mV = 18 kΩ

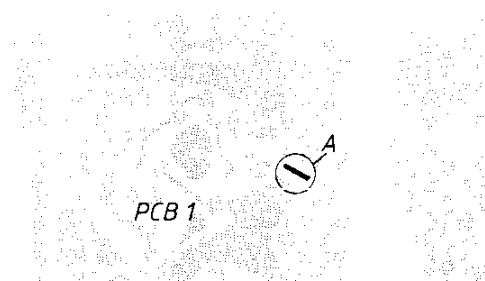
from -600 mV to -900 mV = 8.2 kΩ

A. Print brydes.

B. Print kortsluttes.

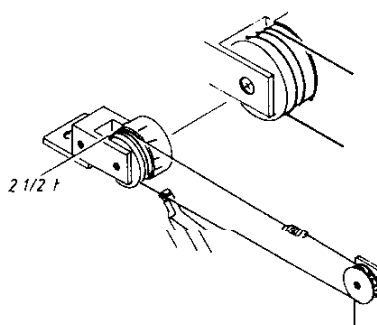
A. Print is broken.

B. Print is short circuited.



Snoretræk

Cord pulley



FAX: 01844 - 352554

Wow frekvenser/ Wow frequencies	Frekvens/ Frequency	Fejlkilde	Source of Failure	Pos. nr. Pos. no.
	0.37 Hz	Remskive	Pulley	22096
	1.17 Hz	Trykrulle	Thrust roller	22020
	2.7 Hz	Spoletallerkener (midt på bånd)	Supply reels (middle of tape)	22034/ 22048
	3 Hz	Rem	Belt	22065
	4.2 Hz	Rem	Belt	22123
	6 Hz	Svinghjul	Flywheel	22122
	9.6 Hz	Opsamlekobling	Take-up clutch	22061
	12.7 Hz	Remskive	Pulley	22109
	36.7 Hz	Remskive	Pulley	22141

Udskiftning af udløserarm for programlåg

Udskiftning af udløserarm, res. nr. 2853099 foregår lettest ved hjælp af en skævbider.

Med skævbideren presses omkring de to messingnitter, således at den skrå flade på skævbideren presser nitten op.

Efter udskiftning af udløserarmen, kan de to messingnitter igen presses på plads.

Replacement of release lever

Replacement of release lever, part no. 2853099, is preferably made by using a pair of side-cutting pliers.

The side-cutting pliers are pressed around the brass rivets, so that the skew side of the pliers press out the rivet.

After replacement of the release lever the brass rivets can be pressed back into place again.

95 kHz biasfrekvens

I de først producerede apparater er biasfrekvensen 95 kHz.

I disse apparater er 1C69 4100141 2.7 nF
1C212/412 4010081 270 pF

95 kHz bias frequency

In the sets first produced the bias frequency is 95 kHz.

In these sets 1C69 4100141 2.7 nF
1C212/412 4010081 270 pF